

૨૦૧૧

અંકગણીત.

સંખ્યા.

એક.....	૧	દરાલાખ.....	૧૦૦૦૦૦
દરા.....	૧૦	કરોડ.....	૧૦૦૦૦૦૦૦
સો.....	૧૦૦	દરા કરોડ.....	૧૦૦૦૦૦૦૦
હજાર.....	૧૦૦૦	અખજ.....	૧૦૦૦૦૦૦૦૦૦
દરા હજાર.....	૧૦૦૦૦	દરા અખજ.....	૧૦૦૦૦૦૦૦૦૦૦
લાખ.....	૧૦૦૦૦૦		

ત્રણસો પાંચ.....	૩૧૫
ચાર હજાર છસે પચાસ.....	૪૬૫૦
દરા હજાર સાતસો એક.....	૧૦૭૦૧
નવ્યાસી હજાર સત્તર.....	૮૬૦૧૭
એક લાખ તોતેર હજાર નવ.....	૧૭૩૦૦૯
બાવીસ લાખ પાંચ હજાર ચોરાણું.....	૨૨૦૫૦૬૪
છ હજાર ત્રણ.....	૬૦૦૩
બે લાખ બે હજાર બે.....	૨૦૦૦૦૦૦૦૦૦
એક કરોડ નવ લાખ ત્રણસો ચોપન.....	
બાવીસ કરોડ છ લાખ ત્રણ હજાર.....	

(૨)

અંક ગણીતમાં વપરાતી નિશાણી.

સરવાળાની નિશાણી.....	+	(પ્લસ)
બાદબાકીની	-	(મિનસ)
ગુણાકારની	x	
ભાગાકારની	÷,	—
બરોબરની.....	=	
કેસ.....	()	
—0—		

સરવાલા.

૧. ૧૨૩૪	૨. ૯૭૫૩૧	૩. ૧૨૪૮૧૬	૪. ૧૯૭૩૦૦
૫૬૭૮	૮૬૪૨૦	૩૭૬૧૧૩	૨૦૧૭૯૯
૯૧૨૩	૧૨૩૪૫	૨૪૬૮૧૦	૯૯૬૭૮
૪૫૬૭	૨૪૬૮૯	૩૫૭૯૦૧	૩૨૫૭૭૬
<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>

૫. ૧૦૩૭૬૭૮૬	૬. ૫૭૮૪૨૦૧	૭. ૭૮૯૧૪૬૮	૮. ૮૭૪૫૬૭૮
૨૭૮૯૬૩૨	૭૪૯૮૩૨	૭૧૪૮૭૬	૩૮૫૪૯૫૩
૫૭૩૫૮૯	૧૪૩૭૮૫૩૯	૮૯૪૧૯૬૭૫	૬૭૮૮૪૯૫
૧૬૨૭૩	૫૮૯	૭૧૪૧૬૩૭	૮૭૪૯૬૩૮
૪૩૧૮	૭૮૯૬૩૨	૯૩૭૪૮૬૫૭	૪૮૫૯૬૩૫
૨૪૬	૧૦૩૭૬૭૮૬	૮૧૫૬૨૧	૫૯૧૬૩૮૭
<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
		૫૮૫૯૭૪૭૮	૬૭૮૯૬૪

૯. છ મહીતામાં ૩૨૬૮૨૪૧૫ માણસોએ ઈન્કાંડ અને વેલ્સમાં ગાડીમાં મુસાફરી કરી, ૩૯૦૫૭૨૪ માણસોએ રેકોતલાં કરી અને ૨૬૬૧૪૬૬ માણસોએ આયલાંડમાં પેર સંખ્યા શું થઈ?

૧૦. એક ચુંટણીની વખતે બે ઉમેદવારો હતા; એકની તરફ ૪૧૭ મત પડ્યાં પણ તે ૧૨૪ વધુ મતથી હાર્યો ગયો; ત્યારે અધા મળીને કેટલા માણસોએ મત આપ્યાં?
૧૧. એક લશ્કરમાં ૨૭૫૬૩ પાયદળ છે, ૯૪૬૨ ઘોડેસ્વાર છે; પછવાડેથી તેમાં ૧૩૨૬૧ પાયદળ, ૭૨૮૩ ઘોડેસ્વાર અને ૪૧૦૬ ઇન્જનેર ઉમેરવામાં આવ્યા; ત્યારે માણસોની અધી સંખ્યા કેટલી?
૧૨. જો એક શાખા ૧૮૫૨ માં જનગણા હોયતો તેની ઉંમર ૪૯ વરસની કયા વરસમાં થશે?
૧૩. ૧૮૫૨ ના વરસમાં હુનૈતેડસ્તેત્સમાંથી ૫૩૨૭૦૯૬ હંડ્રેડવેટ, આઝીલમાંથી ૧૭૨૬૭૦ હંડ્રેડવેટ, ઇજીપ્તમાંથી ૧૭૧૩૯૨ હંડ્રેડવેટ, હોંડુસ્તાનમાંથી ૧૦૯૪૮૮૪ હંડ્રેડવેટ અને બીજા ભાગોમાંથી ૩૬૨૭૮ હંડ્રેડવેટ રૂ. બાહારગામ આકલવામાં આવ્યો, ત્યારે અધી મળીને કેટલો થયો?
૧૪. એક માળીપાસે ૨૧૫ નારંગી છે, બીજા પાસે પેહેલા કરતાં ૩૭ વધારે, ત્રીજા પાસે પેહેલા અને બીજા કરતાં ૨૧ વધારે છે; તો અધી મળીને નારંગી કેટલી થઈ?
૧૫. ૧૮૫૫ ના ઉનાલામાં ઈંગ્લાંડમાં ૮૭૬૪૬ મરણ થયાં હતાં અને ૧૮૫૭ માં એજ વખતે ૧૨૯૪૪ મરણો પેહેલાં કરતાં વધારે થયાં તો ૧૮૫૭ માં કેટલાં મરણ નીપળ્યાં?
૧૬. બે સંખ્યા છે, તેમાંની આછી ૫૧૪ છે અને બીજી સંખ્યા પેહેલી કરતાં ૨૬૮ વધારે છે ત્યારે અધી સંખ્યા કેટલી?
૧૭. સીકંદર ૪૦ સ. પૂર્વે ૩૨૭ માં હોંડુસ્તાન ઉપર ચઢાઈ કીધી તેને ૧૮૮૩ માં કેટલાં વરસ થયાં?

(૪)

૧૮. એક નીશાળના પેહેલા વર્ગમાં ૫૬ છોકરા છે, ખીજામાં ૬૪ છે, ત્રીજામાં ૩૦ છે, ચોથામાં ૪૯ છે, પાંચમાંમાં ૭૨ છે અને છઠ્ઠામાં ૫૪ છે; ત્યારે આખી નીશાળમાં છોકરા કેટલા.

— ૦ —

ખાદખાકી.

૧. ૨૮૩૧૧૨	૨. ૨૧૬૮૫	૩. ૧૭૦૪૬૨	૪. ૨૦૦૦૦૦	૫. ૫૦૬૨૮
<u>૧૯૦૪૭૬</u>	<u>૯૧૨૭</u>	<u>૩૯૨૮૭</u>	<u>૭૮૩૧૦</u>	<u>૧૩૯૭૧</u>

૬. ૨૧૭૦૩
૧૬૯૨૮ ૭. (૨૭૪ + ૩૮૧) — (૧૦૯ + ૬૨).

૮. ૮૧ + ૩૯ + ૪૧ — ૧૨૮. ૯. ૪૦૭૮ — (૬૯૨ + ૩૨૫૭).

૧૦. (૧૪૦૮ + ૫૬૨૩ + ૩૦૮) — (૬૭૯૨ — ૫૪૩૧ + ૪૦૯.)

૧૧. ડ્યુક આવ પૈન્નીગતન ૧૭૬૯ માં જન્મયો હતો, અને ૧૮૫૨ માં મરી ગયો, ત્યારે તેની ઉંમર કેટલી?

૧૨. બે સંખ્યા છે જેમાંની ઓછી ૬૮૨ છે અને તે બે સંખ્યાનો સરવાળો ૧૫૦૦ છે ત્યારે બીજી સંખ્યા કેટલી? અને બેઉમાં તફાવત કેટલો?

૧૩. મીલતન ૧૯૦૮ માં જન્મયો અને ૧૯૭૪ માં મરણ પામ્યો ત્યારે તે કેટલો વયવત જીવ્યો?

૧૪. બેનોકબર્નની લડાઈ ૧૩૧૪ માં થઈ અને વોતરલુની ૧૮૧૫ માં થઈ તો કેટલા વરસ પછી વોતરલુની લડાઈ થઈ? અને ૧૮૮૩ માં વોતરલુની લડાઈને કેટલાં વરસ થયાં?

૧૫. એક ચુંટણીની વખતે ૫૩૮૪ મતો ફત્તેમંદ ઉમેદવાર તરફ પડ્યાં તેના હરીફની તરફેણમાં ૪૭૯૬ પડ્યાં; તો તે કેટલાં મતથી હાર્યો ગયો?
૧૬. એક ચુંટણીની વખતે ૭૬૩૬ મતો પડ્યાં, જે રાખસ હાર્યો ગયો તેના ૩૪૨૮ મત હતાં તો ફત્તેહમંદ ઉમેદવારના કેટલા મત? અને તેની તરફેણમાં કેટલાં વધારે મત પડ્યાં?

—0—

ગુણાકાર.

૧. ૫૭૨૬૬×૨૭ ૨. ૮૪૨૬૩×૮૮ ૩. ૭૬૨૬૩૦૨×૭૬
 ૪. ૮૫૬૩૬×૫૬૮ ૫. ૭૬૮૦૨×૪૦૦૭ ૬. ૬૮૦૭૪૦×૩૪૦૬
 ૭. ૭૪૨૩૪૬×૬૪૭ ૮. ૬૮૪૨૩૬×૫૦૦૬ ૯. ૪૨૭૬૬૪×૫૮૨૬૭૮
૧૦. ૧૬ શીજમીન છે અને દરેકમાં છ ટુંકડી છે અને દરેક ટુંકડીમાં ૮૫ માણસ છે ત્યારે બધાં મળીને માણસ કેટલાં?
૧૧. એક ચોપડીમાં ૫૬ પાનાં છે, દરેક પાનામાં ત્રણ હાર છે અને દરેક હારમાં ૪૮ બોલ છે; ત્યારે બધાં મળીને બોલ કેટલાં?
૧૨. ૪૭ અને ૬૫ બે સંખ્યા છે તો તેઓના સરવાળા અને ગુણાકાર વચ્ચે શું તફાવત?
૧૩. એક સરકારી ખાતામાં ૫૩ ફારકુન છે અને વરસ દહાડે દરેકનો પગાર ૧૫૩ રૂપિયા છે તો બધાનો એક વરસનો પગાર શું થશે?
૧૪. જો દર કલાકના ૩૬ માઈલના હિસાબે હું ૧૪ કલાક મુસાફરી કરું અને બીજો દહાડે કલાકના ૪ માઈલને હિસાબે ૭ કલાક પગે ચાલુ તો મેં કેટલા માઈલ મુસાફરી કરીધી?

(૬)

૧૫. જો હું ૧૮ ઘોડા ખરીદ કરૂં અને દરેકના ૨૫ રૂપીઆ આપું અને તેઓમાંના ૧૧ ઘોડા ૩૨ રૂપીઆ વેચું અને બાકીના દરેકને ૩૭ રૂપીઆ વેચું તો મને નફો થું મળશે ?
૧૬. $(૫૦૮૨+૧૭૬) \times (૩૨+૫૧)$ ૧૭. $(૧૩૬૨-૭૧) \times (૮૧-૧૬)$
૧૮. જો એક માણસની નાડી ૧ મીનીતમાં ૬૮ વખત ધબકે છે તો ૧ કલાકમાં એવા કેટલા ધબકારા થશે ?

— ૦ —

ભાગાકાર.

૧. $૪૫૬ \div ૧૬$ ૨. $૩૬૯ \div ૩૭$ ૩. $૧૯૨૪૯૪૭ \div ૩૬૨$
૪. $૨૨૪૦૦૯૪૩૩ \div ૪૮૯$ ૫. $૨૮૮૦૩૭૬ \div ૧૩૬૯$
૬. $૧૦૭૮૧૦૫૨૬ \div ૬૧૪૨$ ૭. $૪૦૭૬૩૬૧ \div ૨૦૧૯$
૮. $૧૫૨૮૪૭૪૨૦ \div ૫૦૬૦$ ૯. $૮૩૭૭૪૧૩૫૬૧૫૨૪૫૯ \div ૯૮૯૮૯$
૧૦. $૨૬૧૪૪૯૧૦૯૧૮૦ \div ૮૭૨૩૬૯૪$
૧૧. $(૧૦૦૦૦-૭૧૩) \div (૯૪-૭૧)$ ૧૨. $(૨૧૭૮૩+૫૦૪૬) \div (૨૭+૧૮)$
૧૩. $(૫૦૮૬+૫૧૯) \div (૩૧૨-૧૧૯)$.
૧૪. ૧૦૦૦ માંથી હું ૫૯ કેટલી વખત બાદ કરી રાકીશ ?
૧૫. એક માણસ એક કામ ૭૨ દહાડામાં કરે તો ત્રણ માણસો તેજ કામ કેટલા દહાડામાં કરશે, ૪ માણસો કેટલા દહાડામાં કરશે, ૮ અને ૧૨ માણસો કેટલા દહાડામાં કરશે ?
૧૬. ૧૫૦ રૂપીઆ ૧૦ માણસો વચ્ચે સરખી રીતે વહેંચવાના છે તો દરેકને થું આપવામાં આવશે ?
૧૭. ૫૫૧૭ માંથી ૩૨૭ કેટલી વખત બાદ થશે ?

— ૦ —

પરચુટાણ દાખલા.

$$૧. \frac{(૨૦૬૭+૮૧૮+૫૧૯) \times (૩૨૭+૪૧-૬૮)}{૪૧૧+૭૧+૫૬-૧૦૮}$$

૨. એક નીરાળમાં ૧૨ વરસની ઉમરના ૧૦૮ છોકરા, ૧૧ વરસની ઉમરના ૪૬, ૧૦ વરસની ઉમરના ૨૯, ૮ વરસની ઉમરના ૫૬, ૭ વરસની ઉમરના ૨૩, ૬ વરસની ઉમરના ૧૪, અને ૫ વરસની ઉમરના ૧૦ છોકરા છે ત્યારે બધા મળીને નીરાળના કેટલા છોકરા અને બધાની સરાસરી ઉમર શું ?
૩. રૂ. ૧૦૦૦ આ, બ, ને ક વચ્ચે વહેંચી આપો એવી રીતે કે આ ને ક કરતાં ૧૬૦ વત્તા મળે અને ક ને બ કરતાં ૧૦૫ વત્તા મળે.
૪. જો એક મુસાફર કલાકના ૭ માર્કલ પ્રમાણે ચાલે અને દહાડાના આઠ કલાક ચાલે તો ૫૦૦ માર્કલ મુસાફરી કરતાં કેટલો વખત લાગશે ?
૫. એક કડીઓ ૧ દહાડામાં ૨૦૦૦ ઈંતરડીઓ બનાવે તો ૪ માણસોને ૧૨૦૦૦૦ ઈંતરડી બનાવતાં કેટલો વખત લાગશે ?
૬. એક ઘોરડામાં ૩૦ માણસ બાટલી બનાવે છે; જો ૩ માણસ ૧ દહાડામાં ૫૦૦ બાટલી બનાવે તો એક અઠવાડિયામાં બધી મળી કેટલી બાટલી બનશે.
૭. જો એક ગાડીવાલો ૭૩ માણસો પાસેથી એકેક પાસે ૩ રૂપિયા લે, બીજા ૪૯ ના દરેક પાસેથી ૪ લે અને ૫૮ માંના દરેક પાસેથી ૬ લે તો બધું મળીને તેને શું મળશે.

(૯)

૯. જો એક ગાડામાં ૫૦૦ ઈતરડીઓ બરાબ તો ૨૪ ગાડામાં કેટલી માથે.
 ૯. પૃથ્વીનો મેરાયો ૨૪૯૦૦ માઈલનો છે તો કલાકના ૯ માઈલ પ્રમાણે
 ફરતાં તેને કેટલો વખત લાગશે ?

— ૦ —

કોષ્ટક.

૧. મુખ્ય ચલણી પૈસાનો કોઠો.

૧૨ પૈ..... ૧ આના.	૧૫ રૂપીઆ .. ૧ મોહાર.
૧૬ આના. .. ૧ રૂપીઆ.	

૨. ઇંગ્રેજી પૈસાનો કોઠો.

૪ ફાર્થીંગ..... ૧ પેની	૨૭ શીલ્ડીંગ ૧ માઈટર
૧૨ પેન્સ..... ૧ શીલ્ડીંગ.	૧ શીલ્ડીંગ ૮ આના.
૨૦ શીલ્ડીંગ ૧ પૌન્ડ.	૬ પેન્સ ૪ આના.
૨૧ શીલ્ડીંગ ૧ ગીની	૧ પેની ૨ ફ્લોરિન્.
૫ શીલ્ડીંગ ૧ ક્રાઉને	૧ ફાર્થીંગ ૨ પૈ.
૨ શીલ્ડીંગ ૧ ફ્લોરીન.	

૩ ઇંગ્રેજી સાધારણ તોલનો કોઠો.

૧૬ ડ્રામ..... ૧ ઑન્સ.	૨૮ પૌન્ડ .. ૧ ક્વાર્ટર (મણ)
૧૬ ઑન્સ .. ૧ પૌન્ડ. (રતલ)	૪ ક્વાર્ટર.. ૧ હેડ્ડેવેટ.
૧૪ પૌન્ડ .. ૧ સ્ટોન.	૨૦ હેડ્ડેવેટ. ૧ તન.

૪. ઇંગ્રેજી સોનું રૂપું તોલવાનો કોઠો.

૨૪ ગ્રેન ૧ પેનીવેત.	૧૨ ઑસ ૧ પૌન્ડ.
૨૦ પેનીવેત ૧ ઑસ.	૧ પૌન્ડ ઐવોગડુપોર્ડસના ૭૦૦૦ ગ્રેન દ્રોય થાયછે.

૫. ઇંગ્રેજી દવા તોલવાનો કોઠો.

૨૦ ગ્રેન ૧ સ્કૃપલ.	૮ ગ્રામ ૧ ઑસ.
૩ સ્કૃપલ ૧ ગ્રામ.	૧૨ ઑસ ૧ પૌન્ડ.

૬. ઇંગ્રેજી લંબાઈ માપવાનો કોઠો.

૪ ઇંચ ૧ હાથ.	૫૩ વાર ૧ પોલ.
૧૨ ઇંચ ૧ ફુટ.	૪૦ પોલ (૨૨૦ વાર) ૧ ફરલોંગ.
૩ ફીટ ૧ વાર.	૮ ફરલોંગ (૧૭૬૦ વાર) ૧ મૈલ
૬ ફીટ ૧ ફેધમ.	૩ મૈલ ૧ લીગ.

૭. ઇંગ્રેજી કાપડ માપવાનો કોઠો.

૨૩ ઇંચ ૧ નેલ.	૪ ક્વાર્ટર ૧ વાર.
૪ નેલ ૧ ક્વાર્ટર.	૫ ક્વાર્ટર ૧ ઐલ.

૮. ઇંગ્રેજી ચોરસ માપનો કોઠો.

૧૪૪ ચોરસઈંચ . . ૧ ચોરસફુટ.	૪૦ પોલ ૧ રૂડ.
૯ ચોરસફીટ . . ૧ ચોરસવાર.	૪ રૂડ (૪૮૪૦ ચો.વાર) ૧ ઐકર.
૩૦ ^૧ / _૪ ચોરસવાર . . ૧ ચોરસપોલ.	૬૪૦ ઐકર ૧ ચોરસ મૈલ.

૯. ઇંગ્રેજી ધનમાપનો કોડો

૧૭૨૮ ધનઈંચ..... ૧ ધનફુટ. | ૨૭ ધનફીટ..... ૧ ધનવાર.

૧૦. ઇંગ્રેજી ભરતનો કોડો.

૪ જીન..... ૧ પાર્શ્વત.	૪ પેક ૧ ખુરાલ.
૨ પાર્શ્વત ૧ ક્વાર્ટ.	૮ ખુરાલ. ૧ ક્વાર્ટર.
૪ ક્વાર્ટ ૧ ગ્યાલન.	૫ ક્વાર્ટર..... ૧ લોડ.
૨ ગ્યાલન ૧ પેક.	

૧૧ ઇંગ્રેજી વખતનો કોડો.

૬૦ સેકન્ડ..... ૧ મિનિટ.	૫૨ અઠવાડીઆં.. ૧ વરસ.
૬૦ મિનિટ .. ૧ કલાક.	૩૬૫ દહાડા..... ૧ વરસ.
૨૪ કલાક..... ૧ દિવસ.	૩૦ દહાડા..... ૧ મહિના.
૭ દિવસ..... ૧ અઠવાડીઉં.	૧૨ મહિના ૧ વરસ.
૪ અઠવાડીઆં.. ૧ મહિના.	

૧૨. ઇંગ્રેજી મહિનાના દહાડાનો કોડો.

જેન્યુઆરી.. ૩૧	જુલાઈ ૩૧
ફેબ્રુઆરી .. ૨૮ અને દરચોથે	આગષ્ટ ૩૧
વરસે ૨૯	સપ્ટેમ્બર..... ૩૦
માર્ચ..... ૩૧	અક્ટોબર .. ૩૧
એપ્રિલ ૩૦	નવેમ્બર..... ૩૦
મે ૩૧	ડીસેમ્બર .. ૩૧
જુન..... ૩૦	

ઉત્તરતી ભાંજણી.

૧. ૧૭ રૂપીઆની પૈ કરો.
૨. ૩૬ રૂપીઆ ૨ આનાની પૈ કરો.
૩. ૧૫ રૂપીઆ એના દોઢીઆં કરો.
૪. ૬૧૮ રૂપીઆ ૩ આના એના દોઢીઆં કરો.
૫. ૨૩૮ રૂપીઆ ૩ આના ૬ પૈ એની પૈ કરો.
૬. ૬૫૪૫ રૂપીઆ ૧૧ આના ૩ પૈ એની અર્ધી પૈ કરો.
૭. ૧૦૬ પૌન્ડ ૧૪ શીલીંગ ૭ પેન્સ એની ફાર્ધીંગ કરો.
૮. ૨૯ પૌન્ડ ૧૩ શીલીંગ ૭ પેન્સ ૩ ફાર્ધીંગ એની ફાર્ધીંગ.
૯. ૧૭ પૌન્ડ ૮ શીલીંગ ૬ પેન્સ ૩ ફાર્ધીંગ એની ફાર્ધીંગ.
૧૦. ૨૫ પૌન્ડ એની પેન્સ કરો.
૧૧. ૧૬ પૌન્ડ ૧૩ શીલીંગ ૪ પેન્સ એની અર્ધી પેન્સ કરો.
૧૨. ૨૯ પૌન્ડ ૧૭ શીલીંગ એની પેન્સ કરો.
૧૩. ૨૭ કાઉન એની ફાર્ધીંગ કરો.
૧૪. ૧૨૫ ફ્લોરીન એની પેન્સ કરો.
૧૫. ૧૯ અર્ધી કાઉન એની ફાર્ધીંગ કરો.
૧૬. ૬૦૦ ગીની એની પેન્સ કરો.
૧૭. ૭૨ હંડ્રેડવેત એના ઑસ કરો.
૧૮. ૧૩ સ્તોન ૧૨ પૌન્ડ ૫ ઑસ એના ઑસ કરો.
૧૯. ૩ તન ૨ ક્વાર્ટર એના ઑસ કરો.
૨૦. ૫ તન એના પૌન્ડ કરો.
૨૧. ૯ હંડ્રેડવેત ૩ ક્વાર્ટર એના ઑસ કરો.
૨૨. ૧૫ હંડ્રેડવેત ૧૮ પૌન્ડ એના પૌન્ડ કરો.

(૧૨)

૨૩. ૩૩ ટન ૧૭ હેડવેટ ૩ ક્વાર્ટર ૨૭ પૌન્ડ ૧૫ ડ્રામ એના ડ્રામ કરે.
૨૪. ૭ ટન ૧૫ હેડવેટ ૨ ક્વાર્ટર ૧૬ પૌન્ડ એના ઓસ કરે.
૨૫. ૩ પૌન્ડ ૭ ઓસ ૨ પેનીવેટ એની પેનીવેટ કરે.
૨૬. ૨૭ ઓસ એના ગ્રેન કરે.
૨૭. ૫ પૌન્ડ ૯ ઓસ ૩ પેનીવેટ ૯ ગ્રેન એના ગ્રેન કરે.
૨૮. ૧૯ પૌન્ડ એના ગ્રેન કરે.
૨૯. ૫ ઓસ ૩ પેનીવેટ એના ગ્રેન.
૩૦. ૧૭ ઓસ ૫ પેનીવેટ ૬ ગ્રેન એના ગ્રેન.
૩૧. ૬ પૌન્ડ ૩ ઓસ એના સ્ક્રુપલ કરે.
૩૨. ૩ ઓસ ૨ ડ્રામ ૨ સ્ક્રુપલ એના ગ્રેન કરે.
૩૩. ૮ પૌન્ડ ૩ ઓસ ૨ સ્ક્રુપલ ૮ ગ્રેન એના ગ્રેન કરે.
૩૪. ૧૭ માઈલ ૩ ફરલોંગ ૧૮ પોલ એના ઈંચ કરે.
૩૫. ૧૬ વાર ૨ ફીટ એના ઈંચ કરે.
૩૬. ૩૮ મૈલ એના ફીટ કરે.
૩૭. ૧ લીગ ૧ મૈલ ૧ ફરલોંગ એના વાર કરે.
૩૮. ૨ મૈલ ૬ ફરલોંગ ૩ પોલ એના વાર કરે.
૩૯. ૧૧૬ વાર એના ઈંચ કરે.
૪૦. ૮ મૈલ ૩ ફરલોંગ એના ફીટ કરે.
૪૧. ૧૭ એલ ૪ ક્વાર્ટર ૨ નેલ ૧ ઈંચ એના અર્ધા ઈંચ કરે.
૪૨. ૫ એકર ૨ ૩૬ ૧૬ પોલ એના ચોરસ વાર કરે.
૪૩. ૩ એકર ૧ ૩૬ ૬ પોલ એના પોલ કરે.
૪૪. ૧૭ ચોરસવાર ૮ ફીટ ૭૧ ઈંચ એના ઈંચ કરે.
૪૫. ૨૫ એકર એના પોલ કરે.
૪૬. ૧૩ $\frac{૧}{૨}$ એકર એના ચોરસવાર કરે.

૪૭. ૧૭ ધનવાર ૧૦૦૧ ઇસ એના ઇસ કરો.
 ૪૮. ૨૬ ધનવાર ૧૯ ધનક્રીડ એના ઇસ કરો.
 ૪૯. ૨૮ ગ્યાલન એના પાઈન્ટ કરો.
 ૫૦. ૧૭ યુરાલ એના ક્વર્ટ કરો.
 ૫૧. ૩૫ ગ્યાલન એના અર્ધ પાઈન્ટ કરો.
 ૫૨. ૧૭ પેક ૩ ક્વર્ટ ૧ પાઈન્ટ એના પાઈન્ટ કરો.
 ૫૩. ૧૭ અઠવાડીયાં ૧ દહાડા એના કલાક કરો.
 ૫૪. ૧૫ વરસ એના દહાડા કરો.
 ૫૫. ૧૯ કલાક ૩ મિનિટ એની સેકન્ડ કરો.
 ૫૬. ૨૧ અઠવાડીયાં ૫ દહાડા એના કલાક કરો.
 ૫૭. ૩ વરસ ૧૭ અઠવાડીયાં ૫ દહાડા એના દહાડા કરો.

—0—

ચંદતી ભાંજણી.

૧. ૬૬૫૪૩૨ પૈ એના રૂપીઆ કરો.
 ૨. ૨૮૪૧૬ પૈ એના મોહિર કરો.
 ૩. ૭૬૭૮ અર્ધી પૈ એના રૂપીઆ કરો.
 ૪. ૬૬૮૦ દોઢીઆં એની મોહિર કરો.
 ૫. ૨૩૮૦ દુકાની એના પાવલા કરો.
 ૬. ૭૬૫૩ પૈ એના રૂપીઆ કરો.
 ૭. ૧૧૭૬ શીલીંગ એના પૌન્ડ કરો.
 ૮. ૨૦૯૭૮ પેન્સ એના પૌન્ડ કરો.
 ૯. ૧૦૭૯૬૨ ફાર્ધીંગ એના પૌન્ડ કરો.
 ૧૦. ૭૨૧૦૮ અર્ધી પેન્સ એના પૌન્ડ કરો.

૧૧. ૧૦૮૩૨ કાંઠિન ઁના પૌંડ કરો.
૧૨. ૭૨૪૩૬ ચારપેન્સ ઁના પૌંડ કરો.
૧૩. ૩૦૦ ગીની ઁના પૌંડ કરો.
૧૪. ૧૦૦૦૦૦૦ ઁસ ઁના હેડેડવેત કરો.
૧૫. ૩૯૭૨ પૌંડ ઁના હેડેડવેત કરો.
૧૬. ૨૦૦૦૦૦ ડ્રામ ઁના હેડેડવેત કરો.
૧૭. ૧૮૫૬૩૯૪ ઁસ ઁના ટન કરો.
૧૮. ૫૦૦૦૦૦ ડવાર્ટરસ ઁના ટન કરો.
૧૯. ૩૧૯૭૬૮ ઁસ ઁના સ્તોન કરો.
૨૦. ૧૧૨૬૩ ગ્રેન ઁના પૌંડ કરો.
૨૧. ૫૧૮ પેનીવેત ઁના પૌંડ કરો.
૨૨. ૨૦૭ ઁસ ઁના પૌંડ કરો.
૨૩. ૯૬૮૩૪ ફીટ ઁના મેલ કરો.
૨૪. ૧૭૨૦૦૭૮૬ ઈંગ ઁના મેલ કરો.
૨૫. ૧૭૬૦ પોલ ઁના ફરલોંગ કરો.
૨૬. ૨૩૪૭૮ વાર ઁના ફરલોંગ કરો.
૨૭. ૧૮૫૬૩૪ ફીટ ઁના ફરલોંગ કરો.
૨૮. ૧૨૫૦૦૦ પોલ ઁના ઁકર કરો.
૨૯. ૭૨૯૮૪ રૂડ ઁના ઁકર કરો.
૩૦. ૩૨૬૫૮૪ ચોરસવાર ઁના ઁકર કરો.
૩૧. ૨૫૦૦૦૦૦ ચોરસ ઈંચ ઁના ઁકર કરો.
૩૨. ૧૮૫૬૩૪ ફીટ ઁના ઁકર કરો.
૩૩. ૨૯૬૭ ધનફીટ ઁના વાર કરો.
૩૪. ૭૨૮૬૩ ધનઈંચ ઁના ફીટ કરો.

(૧૫)

૩૫. ૩૬૫૮૪૩ જીન એના ગ્યાલન કરો.
 ૩૬. ૩૬૫૯૭૧૨ પાઈન્ટ એના લોડ કરો.
 ૩૭. ૫૨૦૭૩ કાગળના તાવ એના રીમ કરો. (૪૮૦ કાગળનો ૧ રીમ.)
 ૩૮. ૧૦૦૦૦૦૦ મિનિટ એના અઠવાડીયાં કરો.
 ૩૯. ૩૧૪૭૨૮ કલાક એના દહાડા કરો.
 ૪૦. ધગ્લાંડમાં ૫૦૫૩૫ ચોરસ મૈલ જમીન છે, વેસમાં ૮૧૨૫ ચોરસમૈલ છે, સ્કોટલેન્ડમાં ૨૯૧૬૭ ચોરસમૈલ જમીન છે, તો બધા મળીને કેટલા એકર થયા?

— ૦ —

વિવિધ સરવાળા.

૧.	૨.	આ.	પૈ.	૩.	પૌ.	શી.	પૈ.
૬	૩	૯	૧૨	૬	૧૪	૨૮	૧૬
૮	૨	૭	૩	૫	૨	૧૧	૧૩
૯	૧૧	૧૦	૯	૧૦	૫૪	૧૨૩	૯
૫	૯	૮	૫	૧૩	૧૧	૦	૧૭
૭	૨	૧૧	૧૬	૧૪	૧૦		
૧૦	૩	૦	૧૦	૧૩	૯		

૪.	પૌ.	શી.	પૈ.	૫.	ટન.	હં.	ડલા.	પૌ.	એસ.
	૧૨૮	૬	૯		૪	૭	૩	૧૬	૦
	૪૫	૧૩	૨૪		૧	૫	૦	૧૬	૮
	૧	૧૦	૧૧		૦	૧	૦	૨૧	૯
	૧૭	૩	૨૪		૦	૦	૦	૩	૭

(૧૬)

૬. ૫ હં. ૩ કવા. ૧૭ પૌ. ૪ ઝા. + ૨ હં. ૧૬વા. ૧૮ પૌ + ૨ કવા.
૧૬ પૌ. ૭ ઝા. + ૨૧ પૌ. ૧૪ ઝા.
૭. ૩ ઝા. ૪ પેની. ૧૬ ઁ. + ૨ પૌ. ૮ ઝા. ૧૮ પેની. ૬ ઁન.
+ ૪ ઝાં. ૧૭ પેની. ૬ ઁન. + ૮ પેની. ૧૭ ઁન.
૮. ૨ ઝા. ૧૩ પેની. ૧૭ ઁ. + ૧ ઝા. ૬ પેની. ૧૬ ઁન + ૬ ઝાંસ
૧૭ પેની. ૨૩ ઁન + ૫ ઝા. ૧૭ પેની. ૧૭ ઁન.
૯. ૫ મૈલ ૨ ફર. ૧૩ પોત + ૩ મૈલ ૧ ફર. ૧૭ પોલ+૭ ફર. ૧૮વાર
+ ૧૬ પોત ૩ વાર ૨ ફીટ.
૧૦. ૭ લીગ ૪ મૈલ ૨ ફર. + ૧૭ મૈલ ૩ ફર. ૭ પોલ + ૨ મૈલ ૫ ફર.
૨૭ પોલ + ૧૮૫ વાર.
૧૧. ૧૬ ઝ. ૨ રૂડ ૪ પોલ + ૩ ઝ. ૧ રૂ. ૧૬ પોલ + ૪ રૂ. ૨૧ પોલ
+ ૧૧ ઝ. ૩ રૂડ ૧૮ પોલ.
૧૨. ૨૨ ઝ. ૧ રૂ. ૧૬ પોલ + ૧૭ ઝ. ૪ રૂ. ૧૭ પોલ + ૩ ઝ.
૩ રૂ. ૩૩ પોલ + ૨ ઝ. ૧ રૂ. ૧૫ પોલ.
૧૩. ઐક જમીનનો કટકો ૧૬૬ ચોરસવાર છે, ને ખીન્ને ૧૨૦ ચો. વાર
૮ ફીટ છે; હવે ને ૧ ફુટ જગ્યા ઉપર સારી નાંખવાની ૭ પેન્સ
પડે તો ઐ બધાની શું પડશે ?
૧૪. ઐક ઉમરાવ ચોતાનું ઘરખાર વચ્ચીને વતન જવા નીકલ્યો અને
ખખર કાઢતાં તેને માલમ પડ્યું કે ઘરધણી તેની ઉપર ૮૨ ગીની
માંગતો હતો, દારવાણો ૭૨ પૌંડ ૫ શીર્લોંગ માંગતો હતો, ખીસ-
કાટવારો ૧૨ પૌંડ ૧૩ શી. ૪ પે. માંગતો હતો, કાપડીઆ ૪૭
પૌંડ ૧૩ શી. ૨ પે. માંગતો હતો, દરજી ૧૧૦ પૌંડ ૧૫ શી. ૬
પે. માંગતો હતો, થોડાવાણો ૧૫૭ પૌંડ ૧૮ શી. માંગતો હતો,

પરચુરાણુ સામાનવાલો ૮ પૌંડ ૧૭ શી. ૯ પે. માંગતો હતો, ચોખ્ખા-
વાલો ૧૭૦ પૌંડ ૬ શી. ૮ પે. માંગતો હતો, તરકારીવાલો પર
પૌંડ ૧૭ શી. માંગતો હતો, આતકી ૧૨૨ પૌંડ ૧૧ શી. ૫ પે.
માંગતો હતો, ભડીઆરો ૩૭ પૌંડ ૯ શી. ૫ પે. માંગતો હતો
અને ચાકરો ૫૩ પૌંડ ૧૮ શી. માંગતા હતા, અને તે પોતે
૪૦૦ કાકિત પોતાની સાથે લઈ જવા માંગતો હતો ત્યારે અંધું
મળીને તેને કેટલું નાણું કાઢવું પડ્યું હશે?

૧૫. મારી પાસે મારા ગજવામાં ૧ અર્ધો કાકિત, ૧ કુલોડીન, ૧ શી-
લીંગ, અને ૨ પેન્સ છે તો અંધું મળીને મારીપાસે કેટલું હશે?

૧૬. એક માણસ એક માં એક વતાવા ગયો; તેના બદલામાં તેને વીસ
વિસ પૌંડની ચાર નોટ મળી, દસ દસ પૌંડની સાત નોટ મળી,
પાંચ પાંચ પૌંડની ૧૩ નોટ, ૫૯ પૌંડ, ખીજા ૧૪ અર્ધો પૌંડ,
૩૮ કાકિત, ૮૭ શીલીંગ, અને ૩૧ છપેન્સ મળી તો અંધું
મળીને તેને શું મળ્યું હશે?

૧૭. જો એક માણસ એક અઠવાડીયામાં પાંચ દહાડા અને ૮ કલાક
કામ કરે, ખીજા અઠવાડીયામાં ૪ દહાડા અને ૮ કલાક કામ
કરે, ત્રીજામાં ૩ દહાડા અને ૯ કલાક, ચોથામાં ૫ દહાડા અને
૨ કલાક, તો એક મહીનામાં કેટલું મળશે? (જો ૧ કલાકની તેને
૫ પેન્સ મળે અને ૧ દહાડાના ૧૦ કલાક કામ કરવું પડેતો).

૧૮. બ્યારે બ જન્મયો ત્યારે અની ઉમર ૨ વરસ ૯ મહિના ૩ અઠ.
૪ દહાડાની હતી, બ્યારે ક જન્મયો ત્યારે અની ઉમર ૧૩ વરસ
અને ૩ દહાડાની હતી, બ્યારે ડ જન્મયો ત્યારે કની ઉમર ૯ મ-
હીના ૨ અઠ. ૩ દહાડા ૨૩ કલાકની હતી બ્યારે ઈ જન્મયો ત્યારે
૨

હની ઉમર ૬ વરસ ૧૧ મહીના ૨૩ કલાકની હતી, બ્યારે ફ
જન્મયો ત્યારે ઈની ઉમર ૭ વરસ ૩ અઠ. ૫ દહાડા ૧૫ કલાકની
હતી; તો બ્યારે ફ પાંચ વરસનો થાય ત્યારે અની ઉમર કેટલી?

૧૯. એક કાપડીઆ પાસે કપડાના ૨૫ તાકા વેચતા લીધા તેમાંના
પેહેલા છતા દરેકને માટે ૧ પૌં. ૧ શી. ૧ પે. આપી, બીજા દશતા
દરેક માટે ૧૦ શી. ૧૦ પે. આપી અને બાકીના દરેકને માટે ૧
પૌં. ૧ પે. આપી; તો બધું મળીને મેં શું આપ્યું?

૨૦. એક વેપારીનો એક દહાડાનો વકરો ૬ અર્ધા કાઢિત, ૬ અર્ધા
ગીતી, ૧૦૮ પૌંડ, ૬૨ કાઢિત, ૪૦ ફારધીંગ, ૭૮ ફોર્સીન હતો,
તો બધું મળીને શું થયું?

—0—

વિવિધ બાદબાકી.

૧. રૂ. આ. પૈ.	૨. રૂ. આ. પૈ.	૩. રૂ. આ. પૈ.	૪. રૂ. આ. પૈ.
૧૭ ૪ ૬	૧૯ ૧૪ ૯	૨૧૦ ૬ ૮	૭૫ ૬ ૯
૧૦ ૫ ૩	૧૨ ૧૫ ૧૧	૧૧૯ ૭ ૯	૭૧ ૭ ૧૦

૫. રૂ. આ. પૈ.	૬. રૂ. આ. પૈ.	૭. પૌંડ. શી. પે.
૪૫ ૯ ૧૦	૭૧૦ ૯ ૧૧	૭૨૮૪ ૧૬ ૫
૩૭ ૧૦ ૮	૫૨૦ ૧૨ ૯	૧૦૯૩ ૯ ૮૩

૮. પૌંડ. શી. પે.	૯. પૌંડ. શી. પે.	૧૦. પૌંડ. શી. પે.
૬૦૫૦ ૧૧ ૪ $\frac{૧}{૨}$	૧૨૮૭ ૧૪ ૫	૮૨૫૦ ૧૭ ૯
૧૬૭૨ ૫ ૮ $\frac{૩}{૪}$	૬૪૫ ૯ ૬	૧૮૭ ૬ ૧૧

(૧૯)

૧૧. પૌંડ. શી. પે.	૧૨. પૌંડ. શી. પે.	૧૩. ટ. હં. કવા. પૌંડ.
૨૦૫૭ ૧૬ ૩	૧૦૫૭ ૧૮ ૪	૫ ૭ ૩ ૦
૧૮૭૪ ૧ ૬	૮૨૨ ૧૦ ૬	૨ ૬ ૦ ૧૮

૧૪. હં. કવા. પૌંડ.	૧૫. હં. કવા. પૌંડ.	૧૬. પૌંડ. ઓ. ડામ.
૪ ૦ ૦	૧૫ ^૧ / _૨ ૦ ૦	૧૮ ૧૫ ૧૨
૧ ૩ ૨૭	૭ ૧ ૨૦	૯ ૬ ૧૨

૧૭. પૌંડ. ઓસ.	૧૮. પૌંડ. ઓસ. પે. ગ્રે.	૧૯. પૌંડ. ઓ. પે. ગ્રે.
૩૨ ૦	૦ ૧૨૦ ૧૭ ૦	૨૨ ૬ ૩ ૦
૦ ૧૭ ^૧ / _૨	૪ ૯ ૦ ૧૮	૧૯ ૭ ૫ ૧૮

૨૦. પે. ગ્રે. ૨૧. ઓ. પે. ગ્રે.	૨૨. વા. ફી. ઈ.	૨૩. મૈ. ફ. પો.
૧૭ ૧૮ ૩ ૫ ૧૫	૧૩૪ ૨ ૭	૨૩૫ ૦ ૧૬
૦ ૧૯૨ ૧ ૬ ૩	૫૯ ૧ ૧૧	૧૮૪ ૫ ૨૪

૨૪. ફ. પો. વાર.	૨૫. મા. ફ. પો.	૨૬. મા. ફ. પો.
૫ ૨૩ ૧ ^૧ / _૨	૭ ૨ ૮	૩ ^૧ / _૨ ૦ ૦
૪ ૨૭ ૪	૨ ૬ ૨૫	૧ ૫ ૨૮

૨૭. મા. ફ. પો.	૨૮. ઓ. ર. પો.	૨૯. ઓ. વાર. ફી. ઈ.
૧૦૦ ૨ ૦	૫૭ ૨ ૩૦	૪૨ ૮ ૧૨૪
૭૮ ૩ ૬	૨૯ ૩ ૩૪	૩૬ ૮ ૧૩૯

૩૦. ઓ. ર. પો.	૩૧. ઓ. વાર. ફી. ઈ.	૩૨. ધનવાર. ફી. ઈ.
૨૪૭ ૧ ૧૪	૩૯ ૭ ૧૨	૨૪૭ ૧૯ ૧૨૭૪
૨૪૩ ૩ ૨૪	૩૨ ૮ ૧૩૪	૨૩૯ ૧૮ ૧૩૬૮

(૨૦)

૩૩. ધ. વાર. ફી. ઈ.	૩૪. ગ્યા. ડ્યા. પા.	૩૫. ગ્યા. ડ્યા. પા.
૫૨૭ ૦ ૦	૧૦ ૦ ૦	૮ ૨ ૦
૪૯૯ ૧૯ ૨૫૬	૭ ૩ ૧	૦ ૧૯ ૭

૩૬. ડ્યા. ગ્યા.	૩૭. ડ્યા. ગ્યા. ડ્યા.	૩૮. ક. મિ. સે.
૭ ૫	૨૪ ૭ ૦	૭ ૧૪ ૨૬
૦ ૧૮	૯ ૩ ૩	૪ ૧૯ ૩૮

૩૯. દિ. ક. મિ.	૪૦. ગાઠ દિ. ક.	૪૧. વ. દિ. ક.
૧૨૩ ૧૯ ૮	૪ ૬ ૧૮	૩ ૧૪૭ ૧૪
૩૯ ૨૨ ૧૭	૩ ૬ ૨૦	૨ ૨૧૩ ૧૭

૪૨. ૩૭ ફોર્સીન અને ૪૮ અર્ધી કાઉન વચ્ચે તફાવત શોધી કહાડો.

૪૩. એક માણસ $2\frac{3}{4}$ પેન્સે એકવાર લેખે ૧૦૦૦ વાર ફીટ અડીદ ફરેછે, તેમાંનો અર્ધી ભાગ $3\frac{1}{2}$ પે. એકવાર વેચેછે, અને બાકીનો $૪\frac{1}{2}$ પે. ૧ વાર વેચેછે, તો તેને નફો શું થયે ?

૪૪. ૧૦૦૦ ગીની અને ૧૦૦૦૦ પેન્સ વચ્ચે શું તફાવત છે ?

૪૫. એક માણસને ૧૫૪ માઈલની મુસાફરી કરવાની છે; પહેલે દહાડે તે ૨૧ માઈલ ચાલેછે, બીજે દહાડે $૧૮\frac{3}{4}$ માઈલ ચાલેછે અને ત્રીજે દહાડે ૩૦ માઈલ ૩ ફર. ચાલેછે, તો તેને બાકી ચાલવાનું કેટલું રહ્યું ?

૪૬. એક ગાડામાં રેતી ભરેલી છે અને તેનું વજન ૧૨ હં. ૨ ડ્યા. ૧૭ પૌંડ છે; હવે જો ગાડાનું અને રેતીનું વજન ૧૮૧ ૭ હં. ને ૧ ડ્યા. હોય તો ગાડાનું વજન શું ?

૪૭. એક પાહાડ દરિયાની સપાટીથી ૧૫૭૮૦ ફીટ ઊંચો છે, અને
ખીજને પાહાડ ૫ માઈલ અને ૮ પોલ ઊંચો છે, તો ખેતી વચ્ચે
કેટલા ઈંચનો તફાવત છે?
૪૮. જો એક મિનિટના ૧૦૦ વારને હિસાબે ૨ $\frac{3}{4}$ કલાક ચાલું તો
જો મને ૧૫ માઈલની મુસાફરી કરવી હોય તો ખીજ કેટલા
વધતા માઈલ ચાલવા પડશે?
૪૯. ૧૦૦૦ પૌંડ ત્રાયમાંથી ૧૦૦૦ ઓંસ બાદ કરો.
૫૦. ૧૦૦૦ પૌંડ એવારડુપેઈઝમાંથી ૧૦૦૦ ઓંસ બાદ કરો.

— ૦ —

વિવિધ ગુણકાર.

૧. ૨૭૪૩. ૧આ. ૩૫૧ ૧૦ × ૧૭
૨. ૪૩૪૩. ૪આ. ૪૫. × ૧૯
૩. ૮૭૯૩. ૬આ. ૬૫. × ૪૩
૪. ૮૭૯૩. ૬આ. ૬૫. × ૫૧
૫. ૭૪૬૩. ૧આ. ૧૦૫. × ૩૯
૬. ૭૪૬૩. ૧આ. ૬૫. × ૪૧
૭. ૩૨૯૭૫૦ડ ૧૫શી. ૮ $\frac{3}{4}$ પે. × ૨૮.
૮. ૧૦૯૭૫૦ડ ૧૫શી. ૨પે. × ૫૫.
૯. ૮૩૧૨૫૦ડ ૧૫શી. ૬પે. × ૪૯.
૧૦. ૧૨૭૪૧૫૦ડ ૧૫શી. ૪ $\frac{1}{8}$ પે. × ૬૩.
૧૧. ૫૬. ૧કલા. ૨૧૫૦ડ. × ૧૮.
૧૨. ૭૮૧. ૩૬. ૧૬૫૦ડ. × ૨૬.

(૨૨)

૧૩. ૮પૌ. ૬૨૦. (અવોરકુપોઈઝ) × ૪૭.

૧૪. ૨૫ૌ. ૭૨૦. ૧૩૦. × ૧૮.

૧૫. ૭૫ૌ. ૮૨૦. ૧૬૫૦ની. ૫૨૦. × ૬.

૧૬. ૧૧૨૦. ૧૬૫૦ની. × ૧૭.

૧૭. ૭૨૦. ૧૫૫૦ની. ૧૧૨૦. × ૨૭.

૧૮. ૫૫ૌ. ૩૫૦ની. ૧૬૨૦. × ૧૧૫.

૧૯. ૭માઈલ ૩૬૨. ૩૫૦. × ૧૮.

૨૦. ૧૮માઈલ ૧૬૨. ૪૫૦. × ૨૬.

૨૧. ૭૫૦ ૨૬૦. ૬૬. × ૧૧.

૨૨. ૧૬માઈલ ૫૬૨. ૭૫૦. × ૫૬.

૨૩. ૫૨૦. ૩૩. ૨૪૫૦. × ૧૫.

૨૪. ૧૭૨૦. ૨૩. ૧૩૫૦. × ૫૩.

૨૫. ૨૬૫. ૫૦. ૪૬૬. × ૨૭.

૨૬. ૪૭૨૫. ૫૦. ૧૭૬. ૨૩૮૬. × ૫૩.

૨૭. ૮૫૦. ૩૫. ૫૫૦. × ૧૭.

૨૮. ૫૫૦. ૧૫. ૩૫૦. × ૩૫૧.

૨૯. ૬૫. ૧૫૦. × ૮૫.

૩૦. ૧૩૫. ૧૪મિ. ૪૩૦. × ૩૫.

૩૧. ૧૭૫. ૧૩મિ. ૩૬૦. × ૪૩.

૩૨. જો અંક માણસને ૧૪ પૌંડ ૬ શી. ૮^૧/_૨ પે. આપીએ તો ૧૮ માણસને જેટલી આપવાને કેટલું નાણું જોઈએ?

૩૩. અંક માણસપાસે હું ૨૭ પૌંડ માણું પાછું મને ૬૨ પૌંડ ૭ શી. ૮^૧/_૨ પે. આપેએ તો મને કેટલી ખાટ જશે?

૩૪. જો એક કાઠીગરને દર અઠવાડીએ ૧ પૌંડ ૯ શી. ૭^૧/_૨ પે. મળે તો વરસા દહાડે કેટલું મળશે?
૩૫. જો એક બાટલી દારૂની કીંમત રૂ. ૧૦ આના હોય તો નવ દરન બાટલી દારૂનું શું પડશે?
૩૬. જો ૭૪ સીપાઇની એક ટુકડી છે, તેમાંના દરરોજ દરમાણસને ૧૦^૧/_૨ પે. મળે છે તો આગળ મહિનામાં તે બધાને શું મળશે?
૩૭. જો ૧ રતલપર ૨ પે. કર લેવામાં આવે તો ૧૭ હં. પર કેટલો કર લેવાશે?
૩૮. જો ૧ દરન પીછીની કીંમત ૧૪ રૂ. ૪ આના પડે તો ૩૭૨ ની કીંમત શું પડશે?
૩૯. એક ખેડુતે ૧૧ રૂ. ૮ આના ૩ પૈ ને હીસાએ ૧૨૭ મેંઢાં વચ્ચાં અને ૧૧ રૂપીઆને હીસાએ ૧૭ બલદ ખરીદ કાઢ્યા તો બેની વચ્ચે તફાવત શું થયો?
૪૦. લડાઈની વખતે લશ્કરના કપતાનને મહીને દહાડે ૩૦૬ રૂ. ૧૧ આ. ૪ પૈ મળે છે, ભાતાનાં ૯૧ રૂ. ૫ આના મળે છે, ધોડાના ખ-રચના ૯૦ રૂ. મળે છે, રહેવાના ડોકાણાના ૭૫ રૂ. મળે છે તો એક અરધા વરસ સુધી ૧૯ કપતાનને રાખવા હોય તો તેઓને શું આપવું જોઈએ?

— ૦ —

વિવિધ ભાગાકાર.

૧. ૫૦૧૩. ૧આ. ૪પૈ. ÷ ૧૬.
૨. ૮૩૩૫૩. ૦આ. ૬૫. ÷ ૨૧.

૩. ૫૬૨૯૫૩. ૧૩આ. ૪પે. + ૬૪.
 ૪. ૧૧૯૮૬૩. ૫આ. ૪પે. + ૧૧૦.
 ૫. ૭૫૨૧૯૮૭૩. ૦આ. ૦પે. + ૧૯૮.
 ૬. ૬૬૧૫૦. ૧૮શી. ૯પે. + ૧૪.
 ૭. ૫૩૪૫૦. ૫શી. ૧૧૧પે. + ૧૫.
 ૮. ૫૧૬૫૦. ૧૨શી. ૨૪પે. + ૪૫.
 ૯. ૧૧૩૩૫૦. ૦શી. ૩૩પે. + ૧૦૫.
 ૧૦. ૯૫૪૩૩૫૦. ૭શી. ૮૪પે. + ૧૮૯.
 ૧૧. ૧૬૬. ૩૩વા. ૬પે. + ૬૫.
 ૧૨. ૩૭૭. ૪૬. ૩૩વા. ૭પે. + ૧૭.
 ૧૩. ૧૪૬. ૨૩વા. ૮પે. + ૧૨.
 ૧૪. ૩૨૭. ૧૫૬. ૧૩વા. + ૪૦.
 ૧૫. ૯૫૦. ૧૭પેની. ૮પે. + ૩૭.
 ૧૬. ૧૫૦. ૮૫૦. ૬પેની. ૧૨પે. + ૬૩.
 ૧૭. ૨૫વાર ૧કૂ. ૮પે. + ૪.
 ૧૮. ૧૭મા. ૩કૂ. ૭પે. + ૨૭.
 ૧૯. ૧૪પે. ૨વાર ૧કૂ. ૮પે. + ૩૨.
 ૨૦. ૭પે. ૨૩. ૧૮પે. + ૨૧.
 ૨૧. ૨૬પે. ૨૩. ૩૭પે. + ૭૧.
 ૨૨. ૭૮ધ. વાર ૧૩કૂ. ૨૫૨પે. + ૧૨.
 ૨૩. ૪૭૨ધ. વાર ૦કૂ. ૧૪૧૬પે. + ૫૯.
 ૨૪. ૧૧૫૦. ૪૩૧૫૦ + ૯.
 ૨૫. ૬૭૫. ૩૩વા. + ૧૬.

(૨૫)

૨૬. ૨૫ ગ્યા. ૧ ક્વા. ૧ પાઈન્ટ ÷ ૧૮.

૨૭. ૧૭ યુ. ૨ પેક ÷ ૫.

૨૮. ૨૧ ક્વાર્ટર ૬ યુ. ÷ ૭.

૨૯. ૧૫ અઠ. ૫ દિ. ૧૭ ક. ૨૬ મિ. ÷ ૪૯.

૩૦. ૧૪ ક. ૫૬ મિ. ૪૧ સે. ÷ ૭૩.

૩૧. ૨ પૌંડ ૫ શી. ÷ ૧ પૌં. ૨ શી. ૬ પે.

૩૨. ૧૪૪ પૌં. ૧૩ શી. ૯ પે. ÷ ૨૮ પૌં. ૧૮ શી. ૯ પે.

૩૩. ૧૨ ક. ૪૬ મિ ૨૦ સે. ÷ ૧ ક. ૧૬ મિ. ૩૮ સે.

૩૪. ૨ ક્વા. ૨૧ પૌં. ૨ ઓંસ ÷ ૪ હં. ૩ ક્વા. ૭ પૌં. ૪ ઓંસ.

૩૫. જો એક માણસ ૧૨ મહિનામાં ૨૫૭ પૌં. ૨ શી. ૫ પે. ખરચે
તો ૧ મહિનામાં કેટલું ખરચશે?

૩૬. એક નિરાળમાંના ૩૫ ગરીબ છોકરાંને કપડાં આપવાનો ખરચ
૫૭ પૌં. ૩ શી. ૭ પે. થયો તો દરેકની પછવાડે કેટલા પૈસા બેઠા?

૩૭. ૨૦ હં. તંબાકુની કીંમત ૨૭ પૌં. ૫ શી. ૪½ પે. પડે તો ૧ હં.
નું શું પડશે?

૩૮. ૭૨ વાર કપડું ૮૫ પૌં. ૬ શીલીંગે ખરીદ કીધું તો એક વારનું શું?

૩૯. ૧૦૪ પૌંડ ૯ માણસ અને ૮ છોકરા વચ્ચે વહેંચી આપો એવી
રીતે કે દરેક માણસને છોકરા કરતાં બમણું મળે.

૪૦. એવી કઈ સંખ્યા છે જે ૪૪૨૯ ના ૪૩ મા ભાગમાં ઉમેરશું
તો ૨૪૦ થશે?

(૨૬)

દૂઢ ભાજક.

નિચલી રકમોનો દૂઢભાજક સોધી કાઢો.

૧. ૮૧ અને ૧૧૭.
૨. ૧૬૫ અને ૩૧૫.
૩. ૩૭૭ અને ૪૫૫.
૪. ૮૪૪ અને ૧૩૩૨.
૫. ૫૫૧ અને ૯૯૭.
૬. ૬૨૯ અને ૬૬૩.
૭. ૨૯૫૬ અને ૨૧૩૫.
૮. ૧૦૯૮૩ અને ૨૭૦૯.
૯. ૩૬૬૬૩ અને ૧૨૯૯૦.

૧૦. ૧૨૮૫૭૪૩ અને ૯૯૯૯૯૯.
૧૧. ૨૩૪, ૫૭૦ અને ૩૬૯.
૧૨. ૧૪૮૨, ૩૬૧૦ અને ૨૮૬૯.
૧૩. ૧૧૩૧૦, ૧૨૩૫૪ અને ૬૪૦૯૦.
૧૪. ૩૯૬, ૫૧૮૪ અને ૬૬૧૪.
૧૫. ૨૮, ૮૪, ૧૫૪, ૩૪૩.
૧૬. ૨૭૧૪૬૯, ૩૦૫૯૯.
૧૭. ૧૩૫૩૬, ૨૩૧૪૮.

—0—

લઘુતમ સાધારણ ભાજ્ય.

નિચલી રકમોનો લઘુતમ સોધી કાઢો.

૧. ૧૬, ૩૦, ૪૮, ૫૬, ૭૨.
૨. ૨૭, ૩૩, ૫૪, ૬૬, ૧૩૨.
૩. ૧૫, ૨૬, ૩૯, ૬૫, ૧૮૦.
૪. ૫૦, ૩૩૮, ૬૭૫, ૭૦૨, ૯૭૫.
૫. ૪૮, ૧૩૨, ૬૩, ૬૯.
૬. ૬, ૧૮, ૨૨, ૬૯.
૭. ૩, ૮, ૬, ૧૪, ૨૮, ૩૨.
૮. ૧૨, ૧૮, ૨૬, ૧૧૭, ૩૧૨.

૯. ૧, ૩, ૫, ૬, ૧૨, ૧૪, ૧૬, ૬૬, ૧૨૮.
૧૦. ૫૫૨, ૫૭૫, ૯૨૦.
૧૧. ૪૨, ૫૬, ૧૨૬, ૧૫૪.
૧૨. ૬, ૧૨, ૧૮, ૩૦, ૪૮, ૬૦.
૧૩. ૨૨૮, ૩૦૪, ૩૪૨.
૧૪. ૧૨૮, ૩૮૪, ૭૬૮, ૨૩૦૪.
૧૫. ૧, ૨, ૩, ૪, ૫, ૬, ૭, ૮, ૯.
૧૬. ૨૨૫, ૨૫૫, ૨૮૬, ૧૦૨૩, ૪૦૬૫.

—0—

(૨૭)

અપુર્ણિક.

નિચલાનું પુર્ણિકમાં રૂપ આપો:—

૧. $\frac{૪૬}{૮}$; $\frac{૪૭}{૫}$; $\frac{૧૦૮}{૨૫}$; $\frac{૨૭૦}{૨૬}$; $\frac{૭૧૨}{૩૭}$.
૨. $\frac{૩૩૫}{૨૬}$; $\frac{૧૦૨૮}{૧૧૩}$; $\frac{૬૬૫}{૧૨૩}$; $\frac{૬૨૪}{૧૦૩}$; $\frac{૫૧૪}{૨૧૭}$.
૩. $\frac{૬૩૫૪૨}{૧૩૩}$; $\frac{૬૬૭}{૨૧૨}$; $\frac{૩૪૯૯}{૫૨૩}$; $\frac{૭૮૧૦}{૬૨૬}$; $\frac{૫૧૯૪}{૬૭૧}$.
૪. $\frac{૨૬૨૩૪}{૧૨૩}$; $\frac{૪૨૭}{૧૦}$; $\frac{૩૪૭૭}{૧૦૦૦}$; $\frac{૭૨૬૩}{૧૩૭}$; $\frac{૬૫૯૪૩}{૭૧}$.

—0—

નિચલાનું અપુર્ણિકનું રૂપ આપો.

૧. $૨\frac{૩}{૫}$; $૭\frac{૬}{૮}$; $૧૨\frac{૬}{૭}$; $૨૪\frac{૨}{૩}$; $૧૮\frac{૧}{૨૦}$.
૨. $૩૭\frac{૪}{૬}$; $૧૨૩\frac{૫}{૧૦}$; $૬૧૭૩\frac{૩}{૫}$; $૧૮૦\frac{૧}{૩૧}$; $૫૨૭\frac{૭}{૨૦}$.
૩. $૪\frac{૫}{૧૦}$; $૮\frac{૩}{૭}$; $૧૧\frac{૬}{૬}$; $૪૬\frac{૩}{૧૦}$; $૧૮\frac{૫}{૮}$.
૪. $૧૨૩\frac{૫}{૭}$; $૭\frac{૬}{૮}$; $૨૩\frac{૧૫}{૪૭}$; $૨૧૬\frac{૧૩}{૨૬}$; $૧૭૩\frac{૧૬}{૧૦૦૦}$.

—0—

નિચલાનો અતિ સંક્ષેપ કરો.

૧. $\frac{૨૪}{૮૦}$; $\frac{૭૨}{૨૮૦}$; $\frac{૪૨}{૩૬૦}$; $\frac{૧૬૨}{૫૮૬}$; $\frac{૫૧૮૪}{૬૬૧૩}$.
૨. $\frac{૧૬૮૦}{૬૬૨૦}$; $\frac{૬૪૦૬}{૭૩૬૫}$; $\frac{૩૧૬}{૫૬૮૭}$; $\frac{૬૪૯૫}{૬૫૬૫૫}$; $\frac{૩૧૭૮}{૫૩૩૧}$.
૩. $\frac{૬૩૬}{૩૩૬૮}$; $\frac{૨૪૭૨}{૩૩૬૪}$; $\frac{૧૦૨૬૫}{૬૪૩૭૧}$; $\frac{૧૦૮૧૨}{૨૨૮૦૦}$; $\frac{૧૨૮૩૫૨}{૨૩૮૩૬૮}$.

—0—

(૨૮)

અપુર્ણાંકના સરવાળા.

- | | |
|---|---|
| ૧. $\frac{૭}{૮} + \frac{૩}{૪}$ | ૭. $\frac{૩}{૭} + \frac{૨}{૮}$ |
| ૨. $\frac{૩}{૪૩} + \frac{૬}{૪૫} + \frac{૮}{૮}$ | ૮. $\frac{૨}{૪} + \frac{૩}{૭} + \frac{૫}{૮}$ |
| ૩. $\frac{૨}{૩} + \frac{૩}{૪} + \frac{૫}{૬}$ | ૯. $\frac{૩}{૪} + \frac{૫}{૭} + \frac{૭}{૮} + \frac{૬}{૪૧}$ |
| ૪. $\frac{૧}{૬} + \frac{૧}{૮} + \frac{૧}{૧૦} + \frac{૧}{૧૨}$ | ૧૦. $\frac{૧}{૨} + \frac{૧}{૩} + \frac{૧}{૪} + \frac{૧}{૫} + \frac{૧}{૬}$ |
| ૫. $૩\frac{૫}{૮} + ૯\frac{૩}{૭} + ૨\frac{૪}{૫}$ | ૧૧. $૫\frac{૧}{૧૨} + ૪\frac{૩}{૪} + ૭\frac{૫}{૮}$ |
| ૬. $૯૯\frac{૮}{૮૩} + ૩૨\frac{૩}{૭} + ૮\frac{૮}{૧૭} + ૨\frac{૨}{૩૬}$ | ૧૨. $૩૬૫\frac{૧}{૩૬૫} + ૯૧૨\frac{૮}{૭૩} + ૬\frac{૫}{૬૬૬}$ |

— ૦ —

અપુર્ણાંકની બાદબાકી.

- | | |
|-------------------------------------|---|
| ૧. $\frac{૫}{૭} - \frac{૨}{૩}$ | ૭. $\frac{૫}{૮} - \frac{૩}{૮}$ |
| ૨. $\frac{૩}{૭} - \frac{૨}{૫}$ | ૮. $\frac{૨}{૫} - \frac{૩}{૧૧}$ |
| ૩. $\frac{૩}{૪} - \frac{૧}{૧૦}$ | ૯. $\frac{૧૭}{૨૩} - \frac{૧}{૫}$ |
| ૪. $\frac{૧}{૮} - \frac{૧}{૧૧}$ | ૧૦. $\frac{૪૮}{૫૨} - \frac{૩૦૧}{૩૬૫}$ |
| ૫. $૩૭ - ૨૫\frac{૫}{૮}$ | ૧૧. $૯\frac{૩}{૬} - ૫\frac{૧}{૨}\frac{૩૫}{૨}$ |
| ૬. $૪૫\frac{૨}{૩} - ૩૬\frac{૬}{૧૧}$ | ૧૨. $૫૧ - ૩૭\frac{૩}{૭}$ |

— ૦ —

અપુર્ણાંકના ગુણાકાર.

- | | |
|--|--|
| ૧. $\frac{૩}{૭} \times \frac{૫}{૮}$ | ૬. $\frac{૯૯}{૧૨૦} \times \frac{૭૦}{૧૪૪} \times \frac{૧૦૦}{૧૬૧}$ |
| ૨. $\frac{૭૫}{૧૦૦} \times \frac{૨૫}{૨૧} \times \frac{૬}{૧૧}$ | ૭. $\frac{૯૦}{૧૦૦} \times \frac{૧૨૧}{૧૩૨} \times \frac{૨૧}{૨૮} \times \frac{૨૧}{૨૮}$ |
| ૩. $\frac{૪૨}{૬૫} \times \frac{૭૮}{૧૧૩} \times \frac{૧૨૦}{૧૩૫}$ | ૮. $\frac{૨૪૮}{૧૭૧૮} \times \frac{૫૭૩}{૬૫૭} \times \frac{૨૬૨}{૪૬૫}$ |
| ૪. $\frac{૧૬૮}{૧૭૦} \times \frac{૧૦૭}{૧૭૭} \times \frac{૨૭૩}{૩૬૬}$ | ૯. $\frac{૧૨૦૫૦}{૨૭૬૩૦} \times \frac{૭૧૨૮}{૨૧૬૮૮} \times \frac{૩૦૭૦}{૨૧૩૬૬}$ |
| ૫. $\frac{૮૧}{૨૪૬} \times \frac{૨૭૦}{૮૦} \times \frac{૧૨૩}{૧૫૩}$ | |

— ૦ —

અપુર્ણાંકના ભાગાકાર.

$$\begin{array}{llll}
 ૧. \frac{૨}{૬} \div \frac{૩}{૧૧} & ૨. \frac{૧૫}{૧૬} \div \frac{૧૪}{૭} & ૩. \frac{૩૪૨}{૬૫} \div \frac{૪}{૭} & ૪. \frac{૩}{૧૪} \div \frac{૪૩}{૧૧} \\
 ૬. \frac{૧૬૪}{૬} \div \frac{૭}{૧૩} & ૭. \frac{૧૬ \times ૨}{૧૩} \div \frac{૧}{૪} & ૮. \frac{૩}{૪} \div \frac{૫}{૬} & ૯. \frac{૩}{૪} \div \frac{૩}{૫} \\
 & & & ૧૦. \frac{૬}{૫} \div \frac{૩}{૪}
 \end{array}$$

— ૦ —

નિચલાની કિમત શોધી કાલો.

૧. $\frac{૩}{૪} \times \frac{૧}{૨}$ ના ૩ પૌંડ; $\frac{૧}{૪} \times ૩$ શી; $\frac{૧}{૪} \times ૧\frac{૩}{૪}$ ના ૩ શી. ૪ પે.
૨. $૧\frac{૩}{૪} \times ૧\frac{૩}{૪}$ ના ૫ ગીની; $૧\frac{૩}{૪} \times ૧\frac{૩}{૪}$ ના ૩ પૌં. ૧૨ શી.; $૨\frac{૩}{૪} \times ૧\frac{૩}{૪}$ ના ૧ પૌં. ૩ શી. ૪ પે.
૩. $\frac{૩}{૪}$ ના ૧ પૌંડ; $\frac{૫}{૬} \times ૨$ પૌં. ૧૦ શી.; $\frac{૩}{૪} \times ૫$ પૌં. ૧૮ શી. ૫ પે.
૪. $૨\frac{૪}{૫} \times ૫$ પૌં. ૯ શી. ૮ પે.; $૨\frac{૩}{૪} \times \frac{૧}{૨}$ ના ૧ ગીની; $\frac{૩}{૪} \times ૩\frac{૩}{૪}$ ના ૧ શી ૮ પે.
૫. $\frac{૧}{૪}$ ના ૧ માઈલ; $\frac{૩}{૪}$ ના ૧ ઍકર; $\frac{૫}{૬}$ ના ૧ હંદેડવેટ.
૬. $\frac{૩}{૪}$ ના ૩ $\frac{૩}{૪}$ ના ૧ માઈલ; $\frac{૩}{૪} \times \frac{૩}{૪} \times ૪\frac{૩}{૪}$ ના ૧ ગીની.
૭. $\frac{૩}{૪}$ ના ૧ પૌંડ + $\frac{૩}{૪}$ ના ૧ શી. + $\frac{૫}{૬}$ ના ૧૬ શી. ૪ પે.
૮. $\frac{૩}{૪}$ ના ૧ પૌંડ + $\frac{૧}{૪}$ ના ૨ શી. ૬ પે. + $\frac{૩}{૪}$ ના ૧ ગીની.
૯. $\frac{૧}{૪}$ ના $\frac{૩}{૪}$ ના ૧ $\frac{૫}{૬}$ ના ૧ $\frac{૩}{૪}$ ના ૨૪૭૦ ગીની.
૧૦. $\frac{૩}{૪}$ ના ૫ ઍ. ૩૨૬ + $\frac{૫}{૬}$ ના ૭ ઍ. ૨૩. ૨૦ પોલ + $\frac{૩}{૪}$ ના ૩૨૬ ૧૫ પોલ.
૧૧. $\frac{૩}{૪}$ ના ૧ માઈલ + $\frac{૩}{૪}$ ના ૧ ફર. + $\frac{૩}{૪}$ ના ૧ વાર.
૧૨. $\frac{૩}{૪}$ ના ૨ હં. ૩ ડવા. + $\frac{૩}{૪}$ ના ૫ હં ૩ ડવા. ૧૪ પૌં. + $\frac{૩}{૪}$ ના ૭ $\frac{૩}{૪}$ પૌંડ.
૧૩. $\frac{૩}{૪}$ ના ૧ વરસ + $\frac{૫}{૬}$ ના ૧ ઍડ. + $\frac{૩}{૪}$ ના ૧ કલાક.

૧૪. ૫ ના ૧ ગીની + ૬ ના ૧ પૌંડ + ૫ ના ૧ શી.
 ૧૫. ૩૫ ના ૧ કાઠિન + ૧૧૬ ના ૧ સાવરીન + ૧૭ ના ૧ ગીની + ૧૧૫
 ના ૧ પૌંડ + ૩૦ ના ૧૦ શી.
 ૧૬. ૬ ના ૧ પૌંડ ૧૨ શી. + ૩૫ ના ૩ પૌં. ૫ શી. + ૧૬ ના ૧૧ ગીની.
 ૧૭. ૩૦ ના ૬ પૌં. ૬ શી. ૯ પે. — ૩૩ ના ૪ પૌં. ૧૦ શી. ૯ પે.
 ૧૮. ૩૦ ના ૪ પૌં. ૧૦ શી. + ૮ ના ૫ પૌં. ૧૩ શી. ૪ પે.

— ૦ —

નિચલાને અપુણીકમાં રૂપ આપો.

૧. ૩ શી. ને ૬ શી. નું રૂપ; ૧૩ પે. ને ૬ શી. ૮૧ પે. નું રૂપ.
૨. ૧૦ પૌં. ૫ શી. ૪ પે. ને ૧૧ પૌં. ૬ શી. ૫ પે. નું રૂપ.
૩. ૫ શી. ૬ પે. ને ૧ ગીનીનું રૂપ; ૯ શી. ૧૦૧ પે. ને ૧૩ શી. ૨૧ પે. નું રૂપ.
૪. ૬ ના ૧ શી. ને ૧ ગીનીનું રૂપ; ૩ ના ૧ પૌંડને ૧ ગીનીનું રૂપ.
૫. ૧૪ શી. ૭ પે. ને ૫ પૌં. નું રૂપ; ૩ ના ૫ શી. ૯ પે. ને ૪ શી. ૭ પે. નું રૂપ.
૬. ૮ પૌં ૧ ઐ. ૧૯ પેની. ૯ ગ્રે. ને ૧૩ પૌં. ૭ ઐ. ૫ પેની. ૧૫ ગ્રે. નું રૂપ.
૭. ૧ ટવા. ૭ ઐ. ૧૩ ડામને ૨ ટવા. ૧૦ પૌં ૭ ઐ. નું રૂપ.
૮. ૧ પૌં. ૧ ઐ. ૯ પેની. ૧૫ ગ્રે. ને ૪ પૌં. ૧ ઐ. ૮ પેની. ૧૫ ગ્રે. નું રૂપ.
૯. ૨ દિ. ૩ ક. ૫ મી. ને ૧ અઠ. નું રૂપ; ૨૩૨૦ પો. ને ૧ અઠનું રૂપ.

૧૦. રૂ ના ૬ પૌ. ૩ વા. ૨ ઇંચને ૨ માઈલનું રૂપ; રૂ૬ ના ૪૬ ના ૩ કાઉન ને ૩ પૌ. ૭ શી. નું રૂપ.
૧૧. ૨ ઓ. ૩૭ પૌ. ને ૩ ઓ. ૨ રૂ. ૧ પૌ. નું રૂપ; રૂ૬ ના ૧ ગી. ને રૂ૬ ના ૧ કાઉનનું રૂપ.
૧૨. ૨ પૌ. ૧૧ શી. ૬૩ પે. ને ૧ પૌ. ૧૦ શી. નું રૂપ; રૂ૬ ના ૧૬૬ પૌ. ને ૧ હં. નું રૂપ.
૧૩. ૭ હં. ૪ પૌ. ને ૩ ટન ૧ ડ્રા. નું રૂપ.
૧૪. ૧૩ પોલ ૨ વાર ૧ ડ્રા. ૪ ઇંચને ૧ ફર. ૩૬ પોલ ૨ વાર ૫ ઇંચનું રૂપ.
૧૫. રૂ૬ ના ૬૩ ના ૩ પૌ. ૫ શી. ને ૪ પૌ. ૧૭ શી. ૬ પે. નું રૂપ.
૧૬. ૩૬ કાઉન ને ૭૬ ગીનીનું રૂપ.
૧૭. ૧૭ શી. ૮૩ પે. ને ૫ પૌ. નું રૂપ.
૧૮. ૧ ડ્રા. ૧૩ પૌ. ૭૬ ઓ. ને ૧ ટનનું રૂપ.
૧૯. ૩ રૂડ ૭ પોલ ૨૮ વાર ૨ ફી. ૩૬ ઇં. ને ૧ ઓકર ૩૧ પોલ ૨૭ વાર ૨ ફી. ૩૬ ઇં. નું રૂપ.
૨૦. ૨૨૬ ધન ઇંચને ૧૬ ધન વારનું રૂપ.
૨૧. ૧ ડ્રા. ૨૨ પૌડને ૧૨૦ પૌડનું રૂપ.
૨૨. રૂ૬ ના ૧ ઓ. ૧૩ પેની. ને ૧૬ ના ૫ પેની. ૧૫ ઓ. નું રૂપ.
૨૩. રૂ૬ ના ૧ કાઉન + રૂ૬ ના ૩ પૌડને ૧ પૌડનું રૂપ.
૨૪. રૂ૬ ના ૭૬ ના ૧૬૬ વારને ૧ ફર. નું રૂપ.
૨૫. ૩ હં. ૪ પૌ. ને ૫ ટન ૭ હં. ૧ સ્ટોન ૨ પૌ. નું રૂપ.
૨૬. ૨૦ ફી. ૭૬ ઇં. ને ૧ માઈલનું રૂપ.
૨૭. ૯ શી. ૨ પે. ને ૪ પૌ. ૧૧ શી. ૮ પે. નું રૂપ.
૨૮. ૧૫ ક. ૧૪ મિ. ૬ સે. ને ૨ દહાડાનું રૂપ.

૨૯. $\frac{૩}{૬}$ ના ૧ પેની. ને ૧ પૌડ ત્રોયનું ૩૫.

૩૦. $\frac{૩}{૬}$ ના $\frac{૧}{૩}$ ના ૫ હં. ૨ ક્વા. ૨૧ પૌ. ને ૧ ટનનું ૩૫.

૩૧. ૪ પૌ ૩ ઐ. ૧૦ પેની ૨૦ ગ્રે. ને ૬ પૌ. ૫ ઐ. ૬ પેની. ૬ ગ્રે. નું ૩૫.

૩૨. $\frac{૩}{૬}$ ના ૧ ગીની + $\frac{૩}{૬}$ ના ૧ પૌડ + $\frac{૧}{૬}$ ના ૫ શી.—૧૧ શી. ૯ પે.
ને ૧ પૌડ ૫ શી. નું ૩૫.

—0—

પરચુટણ દાખલા.

૧. $\frac{૩}{૪} \div (\frac{૨}{૩} + \frac{૧}{૪})$ ૨. $(\frac{૪}{૬} + \frac{૨}{૩} \div \frac{૩}{૪})$ ૩. $\frac{૩}{૬} + \frac{૫}{૬}$ ના $\frac{૩}{૦} - \frac{૨}{૬}$

૪. $\frac{૩}{૬}$ ના $\frac{૫}{૬} + \frac{૩}{૬} \div \frac{૪}{૫}$ ૫. $(\frac{૧}{૬} \div \frac{૨}{૬}) \times \frac{૭}{૬} - \frac{૧}{૬}$ ૬. $(\frac{૪}{૬} - \frac{૩}{૬})(\frac{૨}{૬} + \frac{૩}{૬})$

૭. $(\frac{૩}{૬} - \frac{૨}{૬}) \div (\frac{૫}{૬} + \frac{૧}{૬})$

૮. $\frac{૬}{૫+૩}$; $\frac{૭}{૧૬-\frac{૩}{૧}}$ ૯. $\frac{\frac{૪}{૫}}{૭-\frac{૨}{૩}}$; $\frac{\frac{૬}{૬}}{૧૧-\frac{૫}{૨}}$ ૧૦. $\frac{\frac{૪}{૫}-\frac{૨}{૦}}{\frac{૫}{૦}-\frac{૬}{૦}}$

૧૧. $\frac{\frac{૧}{૬}-\frac{૫}{૬}}{\frac{૭}{૬}+\frac{૩}{૬}}$ ૧૨. $\frac{૨}{૫+\frac{૬}{૬+\frac{૪}{૪}}}$ ૧૩. $\frac{(\frac{૨}{૩}+\frac{૧}{૪}) \div (\frac{૩}{૬}+\frac{૧}{૬})}{(\frac{૧}{૨}-\frac{૧}{૩}) \times (\frac{૪}{૬}-\frac{૩}{૬})}$

૧૪. $\frac{(\frac{૩}{૬}-\frac{૨}{૬}) + \frac{૫}{૬} \times \frac{૩}{૬}}{\frac{૨}{૬} \div (\frac{૧}{૨}+\frac{૧}{૪})}$ ૧૫. $\frac{(\frac{૧}{૬} + \frac{૪}{૬}) - (\frac{૨}{૬} + \frac{૫}{૬})}{(\frac{૨}{૬}-\frac{૪}{૬}) \times (\frac{૪}{૫}-\frac{૫}{૬})}$

૧૬. $(\frac{૧}{૩} + \frac{૪}{૬}) (\frac{\frac{૨}{૦}}{\frac{૩}{૬} + \frac{૨}{૪}})$ ૧૭. $\frac{(\frac{૩}{૫} + \frac{૫}{૬} - \frac{૧}{૪}) (\frac{૪}{૬} - \frac{૩}{૬})}{\frac{૧}{૬} + \frac{૨}{૬} - (\frac{૨}{૬} - \frac{૧}{૬})}$

૧૮. $(\frac{૧}{૩} + \frac{૨}{૬}) (\frac{\frac{૫}{૬}}{\frac{૪}{૬} + \frac{૧}{૪}})$ ૧૯. $\frac{\frac{૬}{૬} - \frac{૧}{૬}}{\frac{૨}{૬} + \frac{૧}{૬}}$ ૨૦. $(\frac{૫}{૬} + \frac{૧}{૬}) + \frac{૨}{૩}$

$$21. \frac{(9\frac{1}{2} + 1\frac{1}{4} - 8\frac{1}{4}) (2\frac{1}{2} - \frac{1}{4})}{8\frac{1}{2} - 4\frac{1}{4} - (2\frac{1}{2} - 4\frac{1}{4} - 2\frac{1}{2})} \quad 22. \frac{10\frac{3}{4} - 1\frac{1}{6}}{9\frac{1}{2} + 3\frac{3}{8}} \quad 23. \left(\frac{3}{10} + 1\frac{2}{10}\right) + \frac{1\frac{3}{5}}{2\frac{3}{5}}$$

$$24. \frac{\frac{1}{2} - 9\frac{5}{6} + 4\frac{1}{3} - 8\frac{1}{4}}{6\frac{1}{6} - 6\frac{1}{4} + 9\frac{5}{6} - 6\frac{1}{3}}$$

$$24. \frac{4 - \frac{1}{4} \times 6}{3 - \frac{1}{3 - \frac{1}{3}}} \times \frac{6}{23}$$

$$25. \frac{\frac{1}{3} - 9\frac{3}{8} + 4\frac{2}{3} - 1\frac{1}{2}}{13 - 11\frac{1}{10} + 1\frac{9}{10} - 6\frac{9}{10}} \times \frac{2}{21} \quad 26. 3\frac{1}{4} \quad 27. \frac{1}{2} + \frac{1}{2} + 11 \quad 28. \frac{1}{3\frac{1}{4} - 6} \left(\frac{1}{3\frac{1}{4}} - \frac{2}{6}\right)$$

$$29. \frac{1}{4} + \frac{1}{8} + \frac{1}{4} + \frac{1}{8} + \frac{1}{2} \quad 30. (100 \times \frac{1}{4} + 9\frac{1}{2} + 4\frac{1}{2}) - 6\frac{1}{2}$$

$$31. \frac{\frac{1}{2} - \frac{1}{4} - \frac{3}{4}}{\frac{1}{2} + \frac{1}{2} - \frac{3}{4}} \quad 32. \frac{(3\frac{1}{2} - 2\frac{1}{2}) + \frac{1}{4} + 1\frac{3}{4}}{2\frac{3}{4} + (\frac{1}{2} + \frac{1}{4})} \quad 33. \frac{(2\frac{1}{2} - 2\frac{1}{2}) \times 160}{1000 \times 2000}$$

$$34. \frac{1\frac{1}{2} - \frac{1}{2} - \frac{1}{2}}{1\frac{1}{2} + \frac{1}{2}} + \frac{9}{11 \times 3} - \frac{11\frac{1}{2}}{11} \quad 35. \frac{2\frac{1}{2} + \frac{1}{4} + 1\frac{3}{4} + 1\frac{3}{4} + \frac{3}{4} - 2\frac{1}{2}}{6\frac{1}{4}}$$

$$36. \left(\frac{1}{2} + 1\frac{1}{4} + \frac{1}{4}\right) + \left(\frac{1}{4} + 1\frac{1}{2} + \frac{1}{4}\right)$$

$$37. \frac{19}{\frac{1}{2} + \frac{1}{3} + \frac{1}{6} + \frac{1}{4}} - \frac{9\frac{1}{4}}{3\frac{3}{4}} \quad 38. \frac{9 \left(\frac{1}{2} + 1\frac{3}{4}\right) + 6}{\frac{1}{4} \left(\frac{1}{3} + 1\frac{1}{3}\right)} + \frac{6}{18}$$

$$39. \frac{4 - 2\frac{1}{4} + 1\frac{1}{3} - \frac{2}{3}}{\frac{9}{2} + 1\frac{1}{4} - 8\frac{1}{4}} - \frac{2\frac{1}{4}}{\frac{1}{4} + 1\frac{1}{4}} \quad 40. \frac{1\frac{1}{2} + 1\frac{1}{4} - \frac{1}{3} + 1\frac{1}{4}}{3\frac{1}{2} + \frac{1}{2} + 11\frac{1}{2}} + \frac{2}{10}$$

(38)

$$४०. \frac{\frac{४}{५} + \frac{३}{५}}{\frac{३}{८} - \frac{१}{८} + \frac{३}{८}}$$

$$४१. \left(1 - \frac{४२९}{१८७} + \frac{२^{\frac{१}{२}}}{८^{\frac{१}{२}}} \right) + \frac{३^{\frac{१}{२}}}{४^{\frac{१}{२}}}$$

$$४२. \frac{\frac{३-१}{३} \times \frac{२-१}{२}}{\frac{३+१}{३} \times \frac{२+१}{२}} \\ \frac{३-१}{३} \times \frac{२-१}{२}$$

$$४३. \frac{\frac{४}{५} + \frac{५}{११} + 1 + \frac{२^{\frac{१}{२}}}{४} - \frac{९}{७}}{\frac{१}{२} \times \frac{८}{४}}$$

$$४४. \frac{\frac{३}{१७} + \frac{१}{३}}{4 - \frac{१}{३}} \div -\frac{३}{४}$$

$$४५. \frac{(२ + \frac{१}{५}) \div (३ + \frac{१}{७})}{(\frac{१}{२} - \frac{१}{३}) \times (४ - ३ \frac{३}{७})}$$

$$४६. \frac{\frac{२^{\frac{३}{४}} + ३^{\frac{३}{४}}}{४^{\frac{१}{४}} + ५^{\frac{१}{४}}} + \frac{३^{\frac{३}{८}}}{१०^{\frac{१}{८}} \times \left(\frac{२^{\frac{४}{१}}}{२^{\frac{४}{१}}} \div \frac{२^{\frac{७}{१}}}{८^{\frac{७}{१}}} \right) - \frac{३^{\frac{८}{१}}}{१^{\frac{८}{१}} \times ०}}$$

$$४७. \frac{(\frac{७}{१} \times \frac{२^{\frac{३}{३}} \times ४^{\frac{९}{९}}) + ७^{\frac{१}{७}} \div १^{\frac{४}{७}}}{(४ - \frac{५}{७}) + (\frac{१}{२} \div 1 + \frac{८^{\frac{९}{९}}}{१^{\frac{९}{९}})}$$

$$४८. \frac{\frac{१^{\frac{१}{३}} + २^{\frac{१}{३}}}{२^{\frac{१}{३}} + ३^{\frac{१}{३}}} \div \frac{५}{१ + \frac{१}{२ + \frac{१}{३}}} + \frac{३}{५}$$

$$४९. \frac{\frac{१^{\frac{१}{७}} \times \frac{४^{\frac{३}{३}}}{३^{\frac{३}{३}}} \times (२ - \frac{३}{७}) \div १^{\frac{३}{५}}}{१ + \frac{१}{१ + \frac{१}{२}}}$$

$$५०. \frac{२^{\frac{४}{५}} - १^{\frac{१}{२}} + ८^{\frac{१}{१}}}{४^{\frac{१}{५}} - २^{\frac{१}{४}} + १ \div \frac{३}{३^{\frac{७}{२}}}}$$

$$५१. ८^{\frac{३}{१०}} - १^{\frac{१}{८}} + 1 + \frac{१^{\frac{१}{५}}}{१^{\frac{१}{५}}} + २^{\frac{१}{२}} \div \frac{३}{१^{\frac{३}{४}}} - ७.$$

$$५२. \frac{\frac{१^{\frac{३}{४}} - ७}{५} + 1 + \frac{१^{\frac{८}{८}}}{१^{\frac{८}{८}} \div \frac{१}{३}} - \left(\frac{३^{\frac{१}{३}}}{७} + \frac{२}{१०^{\frac{१}{२}}} - \frac{५}{१८} + 1 + \frac{४}{७} \right) \div \frac{४}{७}$$

$$५३. \frac{१}{७^{\frac{१}{४}} + 1 + 3^{\frac{३}{१}} + 3^{\frac{३}{१}}} + \left(\frac{३}{१^{\frac{३}{३}}} - \frac{२}{८} \right) - \left(\frac{१^{\frac{३}{३}} + \frac{१}{३} \right) \div \frac{२}{३} + 1 + \frac{३}{८} + 1 + ६३.$$

$$५४. \frac{\frac{३^{\frac{१}{७}}}{७^{\frac{४}{५}} + 1 + \frac{३}{८}} \times \frac{\frac{५}{७} - \frac{१}{४}}{\frac{३}{८} + \frac{३}{७}} + 1 + ६५ + ५.$$

$$૧૭. \frac{1}{2 + \frac{3}{8 + \frac{4}{5}}} \times \frac{૪૮૧૨}{૪૧૬૭} + (1\frac{1}{2} - ૩\frac{3}{4})$$

$$૨૮. \frac{૭ - \frac{૫}{૪ - \frac{૩}{૬ - \frac{૨}{૮}}}}{૪ - \frac{૨}{૭ - \frac{૪}{૬} + \frac{૨}{૪ - \frac{૩}{૬}}}} \times \frac{1}{\frac{૧}{૨} - \frac{૨}{૫} - \frac{૩}{૮} - 13}$$

ત્રીરાશી.

૧. જો ૫૭ હં. આંડની કીમત ૨૧૬ પૌંડ પડે તો ૯૫ હં.નું શું પડશે?
૨. જો ૩૮૫ વાર કપડાંની કીમત ૬૩ પૌંડ પડે તો ૧૮ પૌંડમાં કેટલા વાર કપડું આવશે?
૩. જો ૧૪૮ ગયાનન દારૂની કીમત ૧૧૬ પૌં. ૧૦ શી. પડે તો ૮૯ પૌં. ૧૨ શી. ૬ પે. માં કેટલા ગયાનન આવશે.
૪. જો ૫૨ હં. ૧ ડલા. ૪ પૌંડની કીમત ૧૧૪ પૌંડ પડે તો ૧૧૨ હં. નું શું પડશે.
૫. જો ૩૬ ઓક્કર ૩ રૂડ જમીનનું ભાડું ૪૨ પૌંડ પડે તો ૨૧ ઓ. ૩ રૂ. ૨૦ પોલનું શું ભાડું પડશે?
૬. જો ઓક્ક માણસ ૫ ક. ૧૨ મિ. ૩૧ સે. માં ૧૭ માઈલ આવે તો ૩ ક. ૪૦ મિ. ૩૬ સે. માં કેટલા માઈલ આવશે?
૭. જો ૧૦ હં. ૨ ડલા. ૧૪ પૌંડ આંડની કીમત ૫૧ પૌંડ પડે તો ૪ હં. ૧ ડલા. ૧૪ પૌંડની શું કીમત બેસશે?

(૩૭)

૮. જો ૧૮ હં. ૩ ક્વા. ૨૧ પૌંડની કીમત ૩૬ પૌંડ પડે તો ૪૪ હં. ૦ ક્વા. ૨૧ પૌંડનું શું પડશે?
૯. જો એક કલાકમાં પૃથ્વી ૬૬૦૦૦ માઈલ ફરે તો ૧૬ મિ. ૪૮ સે. માં તે કેટલા માઈલ ફરશે?
૧૦. જો ૫ એકર જમીનનું ભાડું ૪ પૌંડ ૧૩ શી. ૪ પે. પડે તો ૭૦ પૌં. ૧૦ શી. ૬ પે. માં કેટલા એકર ભાડે આપવામાં આવશે?
૧૧. જો ૧ હં. ઘઉંની કીમત ૧૮ શી. ૩ પે. પડે તો ૧૪૬ પૌં. ૧૬ શી. ૪ પે. માં કેટલા ઘઉં આવશે?
૧૨. જો ૧ માણસ ૪ દહાડામાં ૬૨ માઈલ ચાલે તો ૯૩ માઈલ કેટલા દહાડામાં ચાલશે?
૧૩. જો ૧૨ માણસ એક એકર ૪ દહાડામાં ખેડે તો ૩૨ માણસ કેટલા વખતમાં ખેડશે?
૧૪. જો ૧૪ રતલ કાકીની કીમત ૧૫ શી. ૨ પે. પડે તો ૧૨૬ રતલનું શું પડશે?
૧૫. જો ૩૫૦ એકર જમીનની કીમત ૧૨૨૫૦ પૌંડ પડે તો ૨૭૩ એકરની શું કીમત?
૧૬. જો ૩ રતલ માંસની કીમત ૬ કાકિન પડે તો ૧૪ રતલનું શું પડશે?
૧૭. જો ૮ છીંડાની કીમત ૧ શી. પડે તો ૩ કુકીની શું કીમત?
૧૮. જો ૧૫ રતલ આંડની કીમત ૫ શી. ૭૬ પે. પડે તો ૧ હં. નું શું પડશે?
૧૯. જો ૧૫ માણસ એક કામ ૨૦ દહાડામાં કરે તો ૧૨ દહાડામાં તે કામ કરવાને કેટલા માણસ જોઈશે?

૨૦. જો ૧ માણસ ૮ દહાડામાં ૧૧૬ માઈલ ચાલે તો ૧૪ દહાડામાં કેટલા માઈલ ચાલશે?
૨૧. જો ૬ એન રૂપાંતી કીમત ૫ ફાર્થીંગ પડે તો ૧ કાઉનમાં કેટલું રૂપું આવશે?
૨૨. જો ૮૦ મેંઢાની કીમત ૧૭૬ પૌંડ પડે તો ૨૫ મેંઢાનું શું પડશે?
૨૩. જો એક એકુત એક કુડી મેંઢાં ૪૮ પૌંડ વેચે તો ૨૭૦ મેંઢાંનું તેને શું મળશે?
૨૪. જો વરસદહાડે એક ચાકરનો પગાર ૧૦ પૌંડ ૮ શી. હોય તો ૭ વ્ઝ. નું તેને શું મળશે?
૨૫. જો ૭ બ્ર. ૨ પેકની કીમત ૩ પૌંડ ૫ શી. ૫ પે. તો ૪ $\frac{૧}{૨}$ બ્ર. ચાલનું શું પડશે?
૨૬. જો ૩ હં. ૬૯ રતલની કીમત ૧૪ પૌંડ ૩ શી. ૬ પે. પડે તો ૨૩ પૌં. ૧૨ શી. ૬ પે. માં કેટલું આવશે?
૨૭. જો ૨૭ બ્ર. ૨ $\frac{૧}{૨}$ પેકની કીમત ૧૦ પૌં. ૭ શી. ૨ $\frac{૧}{૨}$ પે. પડે તો ૧ $\frac{૧}{૨}$ બ્ર. ચાલનું શું પડશે?
૨૮. જો ૨૦ ઓ. ૧૯ પેની. ૨ $\frac{૩}{૪}$ એ. ની કીમત ૫ પૌંડ ૧૫ શી. ૩ પે. પડે તો ૧ ઓસનું શું પડશે?
૨૯. એક માણસ ૩૫ દહાડે ૧૫ પૌંડ ૮ શી. ખરચે છે, અને વરસ દહાડે ૧૦૦ પૌંડ એકઠા કરે છે તો તેની વરસની આવક શું હશે?
૩૦. જો ૬૨ પૌંડ ૫ પે. કર લીધામાં આવે તો ૬૭૫ પૌંડ ૫૨ કેટલા કર આપવામાં આવશે?
૩૧. બ્યારે ૬૨ પૌંડ ૬ પે. કર હોય છે ત્યારે ૧ માણસ ૧૫ પૌંડ ૭ શી. ૬ પે. કર આપે છે, ત્યારે તેની આવક કેટલી?

(૩૪)

૩૨. ત્યારે એક માણસે કર આપ્યો ત્યારે તેની આવક જે ૬૮૦ પૌંડની હતી તે ૬૬૦ પૌં. ૩ શી. ૪ પે. થઈ ગઈ, ત્યારે એક પૌંડ કેટલા કર પડ્યો?
૩૩. જે ૧૧ વાર કપડાંની કીંમત ૩ પૌં. ૧૯ શી. ૩ પે. પડે તો ૨૮ પૌં. ૧૫ શી. ૧૧^૧/_૪ પે. માં કેટલા વાર કપડું આવશે?
૩૪. જે ૭૫ માણસ એક કામ ૧૨ દહાડામાં પુરું કરે તો ૨૦ દહાડામાં તે કામ પુરું કરવાને કેટલા માણસ જોઈશે?
૩૫. જે ૬ ઘોડા ૪૬ એકર એક દહાડામાં ખેડે તો ૧૨ ઘોડા તેજ વખતમાં કેટલા એકર ખેડશે?
૩૬. જે ૧૫ ઘોડા એક જમીન ૫ દહાડામાં ખેડે તો ૩ દહાડામાં ખેડવાને કેટલા ઘોડા જોઈશે?
૩૭. જે ૧ માણસ એક કામ ૫ દહાડામાં કરે અને બીજો ૧૨ દહાડામાં કરે તો બેઉ જણા સાથે મળીને તે કામ કેટલા વખતમાં પુરું કરશે?
૩૮. એક નળ એક વાસણને ૨૦ મિ., બીજો ૩૦ મિ., અને ત્રીજો ૪૦ મિ. માં ભરે છે, તો બધા સાથે મળીને કેટલા વખતમાં ભરશે?
૩૯. જે ૪૨ માણસ એક કામ ૩૬ દહાડામાં પુરું કરે તો તેથી બમણું કામ ૨૭ દહાડામાં પુરું કરવાને કેટલા માણસ જોઈશે?
૪૦. એક કિલ્લામાં ૨૧૦૦ માણસને ૬ મહિના સુધી ચાલે એટલા ખોરાક છે, પણ પાછળથી તેમાં ૬૦૦ માણસ ઉમેરવામાં આવે છે, તો ખોરાક કેટલા મહિના ચાલશે?
૪૧. જે ૭૨ માણસ એક ખાઈ ૬૩ દહાડામાં ખાઈ તો ૪૨ માણસ તેથી ત્રણગણી મોટી ખાઈ કેટલા વખતમાં ખાઈશે?

૪૨. ત્યારે એક કુર્ચારે ધર્મની કીમત ૫૭ શી. હોય ત્યારે પાંચનું વજન ૩ રતન થાય છે; ત્યારે ધર્મની કીમત ૬૪ શી. ૬ પે. હોય તો પાંચનું વજન શું થશે ?

૪૩. જો $\frac{૩}{૪}$ ભાગ જમીનની કીમત ૭૫૨૦ પૌંડ પડે તો $\frac{૫}{૬}$ ભાગનું શું પડશે ?

૪૪. એક માણસપાસે એક વાહાણનો $\frac{૩}{૪}$ ભાગ છે અને તેમાંનો $\frac{૩}{૪}$ ભાગ ૧૨૬૦ પૌંડ વેચે છે ત્યારે વાહાણની કીમત શું ?

૪૫. જો $\frac{૩}{૪}$ પૌંડ ચાની કીમત ૧૫ શી. ૩ પે. પડે તો ૪ પૌંડ ૩ શી. ૧૦ $\frac{૩}{૪}$ પે. માં કેટલા રતન આવશે ?

૪૬. $\frac{૩}{૪}$ ના એક ટન કોલસાની કીમત ૪ શી. ૬ પે. પડે તો $\frac{૫}{૬}$ હં. નું શું પડશે ?

૪૭. જો એક કામનો $\frac{૩}{૪}$ ભાગ ૨૫ દહાડામાં થાય તો ૧૬ $\frac{૩}{૪}$ દહાડામાં કેટલું કામ થશે ?

૪૮. જો એક માણસ ૧૮ મા. ૨ ફર. ૨૬ પો. ૩ $\frac{૩}{૪}$ વાર $\frac{૫}{૬}$ ફ-લાકમાં ચાલે તો $\frac{૧}{૨}$ માઈલ ચાલતાં તેને કેટલો વખત લાગશે ?

૪૯. એક માણસપાસે એક જમીનનો $\frac{૩}{૪}$ ભાગ છે અને તેમાંનો $\frac{૩}{૪}$ ના $\frac{૧}{૨}$ ભાગ ૧૨૦ $\frac{૫}{૬}$ પૌંડ વેચે ત્યારે તે જમીનના $\frac{૩}{૪}$ ના $\frac{૩}{૪}$ ભાગની કીમત શું પડશે ?

૫૦. જો ૨ $\frac{૩}{૪}$ વાર કપડાંની કીમત ૧ ગીની પડે તો ૧૮ $\frac{૩}{૪}$ વાર કપડાંની કીમત શું પડશે ?

૫૧. ૨૦ માણસ એક કામ ૧૨ દહાડામાં કરે તો ૧૬ દહાડામાં તે કામ કરવાને કેટલા માણસ જોઈશે ?

૫૨. જો ૨૦૦૦ માણસની એક ટુકડીને ૩ મહિના સુધી ચાલે એ-
ટલો ખોરાક છે તો જો ૫૦૦ માણસ વધારવામાં આવે તો
તે ખોરાક કેટલો વખત ચાલશે?

૫૩. જો ૫૦૦ માણસને ૬૦ દહાડા સુધી ચાલે એટલો ખોરાક છે
તો તે ખોરાક ૯૬ દહાડા સુધી ચલાવવો હોય તો કેટલાં માણસને
કહાડી મુકવાં નોંધાયે?

૫૪. ૭ ઐસ સુનાની કીમત ૩૮ શી. ૬ પે. ૫૩ તો ૩ પૌંડ ૯ ઐ.
૧૨ પેની. નું શું પડશે?

૫૫. જો ૬૨ સેંકડે વરસ દહાડે ૪ મરણ નીપજે તો ૩૬૨૫ માણ-
સની વસ્તીમાંથી કેટલાં મરણ નીપજશે?

૫૬. એક ખેતર ૨૭ માણસોએ ૨૦ દહાડામાં ખેડ્યું, હવે તેજ
ખેતર ૧૦ દહાડામાં ખાદ્યું હોય તો કેટલા માણસ નોંધાયે?

૫૭. જો ૧૫ કારીગરો એક ધર ૩૦ દહાડામાં બાંધે તો તેજ ધર
બાંધતા ૯ માણસોને કેટલા દહાડા લાગશે?

૫૮. એક ગ્રાડ હાલ ૪૦ વરસનું થયું છે અને ૬૨ વરસે ૬ ઈંચ
વધ્યું છે, અને એક ખીજું ગ્રાડ જો ૬૨ વરસે ૧૦ ઈંચ વધ્યું
છે તેની બરાબર જમાઈનું પેદેલું ગ્રાડ થયું છે, તો ખીજા ગ્રાડને
કેટલા વરસ થયાં?

૫૯. જો ૨૭ માણસ ૨૧૯ વાર ચાલે તો ૧૧ માણસો કેટલું ચાલશે?

૬૦. એક મિનારો ૧૬૦ ફી. ૪ ઈ. ઊંચો છે, તેનો છાંયડો ૨૧૦ ફી.
પડે છે તો એક લાકડી જેનો છાંયડો ૧૭ ફી. ૬ ઈ. હોય
તેની લંબાઈ કેટલી?

૬૧. જો ૫૪ માણસ એક ઘર ૯૦ દહાડામાં ખાંધે તો ૫૦ દહાડામાં ખાંધવાને કેટલા માણસ જોઈશે?
૬૨. જો ધર્જનો બાવ ૨ શી. હોય તો ૧ ચેનીનું પાંજી વજનમાં ૮ ઔંસ થાય, તો જો ધર્જનો બાવ ૧ શી. ૬ ચે. હોય તો પાંજીનું વજન શું થશે?
૬૩. જો એક દોસ્તને ૨૦૦ પૌંડ ૧૨ મહીના સુધી ઉછીના આપું તો ૧૫૦ પૌંડ તેના બદલામાં તે મને કેટલો વખત સુધી ઉછીના આપશે!
૬૪. જો હું ૨૪ શી. આપું તો ૧૨૦૦ રતલનો બોજો ૩૬ માહલ લઈ જવામાં આવે તો તેટલાજ પૈસામાં ૨૪ માહલ દુર લઈ જવાને કેટલા રતલ જોઈશે?
૬૫. ૧૦૦ માણસો એક કામ ૧૨ દહાડામાં કરે તો ત્રણ દહાડામાં તેજ કામ કરવાને કેટલા માણસ જોઈશે?
૬૬. એક ઘેરો ધાણેલા કીલામાં ૧૦૦૦ સીપાઈ છે અને ત્રણ મહિના ચાલે એટલો ખોરાક છે; હવે તે ખોરાક ૬ મહિના સુધી ચાલ્યો હોય તો તેમાંથી કેટલા સીપાઈ જતા રહેલા હોવા જોઈએ?
૬૭. એક કાસદ દહાડાના ૧૨ કલાક પ્રમાણે ચાલીને ૨૪ દહાડામાં મુસાફરી પુરી કરે, તો દહાડાના ૧૬ કલાક પ્રમાણે ચાલીને કેટલા વખતમાં મુસાફરી પુરી કરશે?
૬૮. મેં મારા દોસ્ત પાસથી ૬૪ પૌંડ ૮ મહિના સુધી ઉછીના લીધા અને તેજ દોસ્તે મારી પાસથી ૧૨ મહિના સુધી થોડું નાણું વાપરવા માંગ્યું, તો હું તેને કેટલું નાણું વાપરવા આપું તો તેની આગળી મેટરગાનીનો બદલો વધી રહે?

૬૯. જો મારા ઘોડાને દરરોજ ખવાડવાનો ખર્ચ ૯૩ પૈ. પડે તો
૧૧ ઘોડા મારીપાસે હોય તો વરસ દહાડાનો ખર્ચ શું થશે?
૭૦. એક કાપડીઆએ ૮૬ ટાકા કપડાંના લીધા જેનું તેને ૫૧૭ પૈ.
૧૯ શી. ૪ પૈ. આપવું પડ્યું; દર વારની કીંમત ૪ શી. ૧૦ પૈ.
હતી તો બધા મળીને કેટલા વાર હતા?
૭૧. એક ઔસ સુતાની કીંમત ૫ શી. હોય તો ૪ લાઠા જે દરેકનું
વજન ૭ પૈ. ૫ ઔસ ૧૦ પેની. છે તેનું શું પડશે?
૭૨. અ એક કામ ૨૨ દહાડામાં કરે છે, અને બ ૪૪ દહાડામાં ક-
રે છે તો બેઉજણા સાથે કેટલા દહાડામાં કરશે?
૭૩. જો ક એક કામ ૯ દહાડામાં કરે, અ ૪૫ દહાડામાં કરે અને
બ ૧૩૫ દહાડામાં કરે તો ત્રણે જણા સાથે કેટલા દહાડામાં કરશે?
૭૪. જો એક ખેડુત પોતાના પાડાશીને એક ઘોડા જે ૧૨ હં. ૩ ક્વા.
ના બોળે ખેંચે છે, તે ૩૪ દહાડા વાપરવા આપે, તો એક
ઘોડા જે ૧૦ હં. ૩ ક્વા. નો બોળે ખેંચે છે તે કેટલા દહાડા
સુધી વાપરશે?
૭૫. અ ૫૧ માઈલ ચાલ્યો ત્યાર પછી બ તેને પકડવા નીકળ્યો અને
બ્યારે અ ૧૬ માઈલ ચાલતો ત્યારે બ ૧૯ માઈલ ચાલતો;
હવે બ્યારે બએ અને પકડ્યો ત્યારે બેઉજણા કેટલા દુર ગયા હશે?

— ૦ —

વ્યાજ.

૧. દર સેકંડ દર વરસે ૫ ટકા પ્રમાણે ૩૭૫ રૂ. નું ૧ વરસનું વ્યાજ શું?
૨. દર સેકંડ દર વરસે ૪ ટકા પ્રમાણે ૨૬૮ રૂ. નું ૧ વરસનું વ્યાજ શું?

(૪૪)

૩. દર સેકડે દર વરસે ૪ ટકા પ્રમાણે ૯૪૫ પૌં. ૧૦ શી. નું ૧ વરસનું વ્યાજ શું?
૪. દર સેકડે દર વરસે ૩ ટકા પ્રમાણે ૩ વરસનું ૫૪૭ પૌં. ૧૫ શી. નું વ્યાજ શું?
૫. દર સેકડે દર વરસે ૪ ટકા પ્રમાણે ૫ વરસનું ૨૫૪ પૌં. ૧૭ શી. ૬ પે. નું વ્યાજ શોધી કાઢો.
૬. દર સેકડે દર વરસે ૪ ટકા પ્રમાણે ૩૭૯ પૌં. ૧૩ શી. ૨ પે. નું ૪ આઠ. નું વ્યાજ શોધી કાઢો.
૭. દર સેકડે દર વરસે ૫ ટકા પ્રમાણે ૫ વરસનું ૫૫૬ પૌંડ ૧૩ શી. ૪ પે. નું વ્યાજ શું થયું?
૮. દર સેકડે દર વરસે $\frac{૭}{૪}$ ટકા પ્રમાણે ૫૩૪ પૌંડ ૪ શી. નું ૧ વરસનું વ્યાજ શું થયું?
૯. દર સેકડે દર વરસે ૬૭૧ પૌં. ૧૯ શી. ૬ પે. નું $\frac{૪}{૩}$ ટકા પ્રમાણે ૧ વરસનું વ્યાજ શું થયું?
૧૦. દર સેકડે દર વરસે ૬ ટકા પ્રમાણે ૧૦ ગીનીનું ૧ વરસનું વ્યાજ શોધો.
૧૧. દર સેકડે દર વરસે ૮૧ પૌં. ૧૦ શી. નું $\frac{૪}{૩}$ ટકા પ્રમાણે ૨ વ. ૫ મ. નું વ્યાજ શું થયું?
૧૨. દર સેકડે દર વરસે $\frac{૫}{૩}$ ટકા પ્રમાણે ૧ વ. ૪ મ. નું ૨૪ પૌં. નું વ્યાજ શું?
૧૩. દર સેકડે દર વરસે $\frac{૪}{૩}$ ટકા પ્રમાણે ૪૧૯ પૌં. ૭ શી. ૯ પે. નું ૧ વ. ૧૦ મ. નું વ્યાજ શું?

૧૪. દર સેકડે દર વરસે ૬ ટકા પ્રમાણે ૨૪ પૌં. ૧૮ શી. ૬ પે. નું
૧૦ મહિનાનું વ્યાજ શું?
૧૫. દર સેકડે દર વરસે ૫ $\frac{૧}{૨}$ ટકા પ્રમાણે ૪૨૭ પૌં. ૮ શી. ૮ પે.
નું ૧ વ. ૫ મ. નું વ્યાજ શું?
૧૬. દર સેકડે દર વરસે ૬ $\frac{૧}{૨}$ ટકા પ્રમાણે ૬૨ પૌં. ૧૨ શી. નું ૧ વ.
૧૦ મ. નું વ્યાજ શું?
૧૭. દર સેકડે દર વરસે ૫ ટકા પ્રમાણે ૨૫ પૌંડનું ૧ વ. ૬ મ. નું
વ્યાજ શું?
૧૮. દર સેકડે દર વરસે ૪ $\frac{૧}{૨}$ ટકા પ્રમાણે ૬૫૧ પૌં. નું ૭ મ. નું વ્યાજ શું?
૧૯. દર સેકડે દર વરસે ૩ $\frac{૧}{૨}$ ટકા પ્રમાણે ૫૮૪ પૌં. ૧૮ શી. ૮ પે.
નું ૧ વ. ૬ મ. નું વ્યાજ શું?
૨૦. દર સેકડે દર વરસે ૬ ટકા પ્રમાણે ૪ પૌં. ૭ શી. ૬ પે. નું ૫ મ.
નું વ્યાજ શું?
૨૧. દર સેકડે દર વરસે ૬ ટકા પ્રમાણે ૫૦ ગીનીનું ૧ વ. ૨ મ.
નું વ્યાજ શું?
૨૨. દર સેકડે દર વરસે ૫ ટકા પ્રમાણે ૪૫૬ પૌં. ૧૦ શી. નું ૩૧
દહાડાનું વ્યાજ શું?
૨૩. દર સેકડે દર વરસે ૬ ટકા પ્રમાણે ૧૦૦ પૌં. નું ૧ દહાડાનું
વ્યાજ શું?
૨૪. દર સેકડે દર વરસે ૫ $\frac{૧}{૨}$ ટકા પ્રમાણે ૪૪૭ પૌં. ૧૨ શી. ૬ પે.
નું ૮ મી જુલાઈથી ૨૬ ડીસેમ્બર સુધીનું વ્યાજ શું?
૨૫. દર સેકડે દર વરસે ૫ ટકા પ્રમાણે ૭૦૦ પૌં. નું ૮૯ દિ. નું વ્યાજ શું?

(૪૬)

૨૬. દર સેકડે દર વરસે ૬ ટકા પ્રમાણે ૩૮૧ પૌં. ૧ શી. ૮ પે. નું
૨૬૪ દિ. નું વ્યાજ શું?
૨૭. દર સેકડે દર વરસે ૫ $\frac{૧}{૨}$ ટકા પ્રમાણે ૬૧ પૌંડનું ૨૧ મી અપ્રીલથી
૪ થી સપ્ટેમ્બર સુધીનું વ્યાજ શું?
૨૮. દર સેકડે દર વરસે ૬ ટકા પ્રમાણે ૪૩ પૌંડ ૩ શી. નું ૨૦ મી
જુનથી ૮ મી નવેમ્બર સુધીનું વ્યાજ શું?
૨૯. દર સેકડે દર વરસે ૫ $\frac{૧}{૨}$ ટકા પ્રમાણે ૯૪૩ પૌં. ૧ શી. ૮ પે. નું
૧ લી મેથી ૨૧ મી અક્ટોબર સુધીનું વ્યાજ શું?
૩૦. દર સેકડે દર વરસે ૬ ટકા પ્રમાણે ૧૫ મીનીનું ૧૭ મી માર્ચ
૧૮૪૦ થી ૨૬ મી જાન્યુઆરી ૧૮૪૨ સુધીનું વ્યાજ શું?
૩૧. દર સેકડે દર વરસે ૪ $\frac{૧}{૨}$ ટકા પ્રમાણે ૫૩ પૌં. ૬ શી. ૮ પે. નું
૧૪ મી જુન ૧૮૪૧ થી ૨૨ મી સપ્ટેમ્બર ૧૮૪૩ સુધીનું વ્યાજ શું?
૩૨. દર સેકડે દર વરસે ૫ ટકા પ્રમાણે ૬૪૮ પૌં. ૧૫ શી. ૬ પે. નું
૨ જુનથી ૨૫ મી નવેમ્બર સુધીનું વ્યાજ શું?
૩૩. દર સેકડે દર વરસે ૬ ટકા પ્રમાણે ૧૪ પૌંડનું ૨૩ મી માર્ચથી ૨
જુન સુધીનું વ્યાજ અને મુદલ મળીને શું થયું?
૩૪. દર સેકડે દર વરસે ૬ ટકા પ્રમાણે ૬૮૮ પૌં. ૧૮ શી. ૪ પે. નું ૧૦
મી માર્ચથી ૨૫ મી ઓગસ્ટ સુધીનું વ્યાજ અને મુદલ મ-
ળીને શું થયું?
૩૫. દર સેકડે દર વરસે ૫ ટકા પ્રમાણે ૮૮૪ પૌં. ૮ શી. ૮ પે. નું ૩ જુ
ન માર્ચથી ૨૮ મી અક્ટોબર સુધીનું વ્યાજ શું?
૩૬. દર સેકડે દર વરસે ૬ $\frac{૧}{૨}$ ટકા પ્રમાણે ૪૮૬૮ પૌં. ૧૫ શી. નું ૮ મી
જુનથી ૧ લી નવેમ્બર સુધીનું વ્યાજ અને મુદલ મળીને શું થયું?

૩૭. દર સેકડે દર વરસે ૫૬ ટકા પ્રમાણે ૬૬ પૌં. ૮ શી. નું ૬ થી
મિથી ૨૧ મી આગસ્ત સુધીનું વ્યાજ અને મુદ્દલ મળીને શું થયું?
૩૮. દર સેકડે દર વરસે ૬ ટકા પ્રમાણે ૧૪ પૌંડનું ૩ વ. ૧૨૨ દહાડાનું
વ્યાજ શું?
૩૯. દર સેકડે દર વરસે ૧ રૂ. ૨ આ. ૪ પૈ પ્રમાણે ૧૬૬ વરસનું
૪૮૦ રૂ. નું વ્યાજ શું?
૪૦. દર સેકડે દર વરસે ૨ રૂ. ૮ આ. પ્રમાણે ૨૫૫૫ રૂ. નું ૮૦ દહા-
ડાનું વ્યાજ શું?
૪૧. દર સેકડે દર વરસે ૩ આ. ૪ પૈ પ્રમાણે ૫૨૮ રૂ. નું ૨૧૯ દહા-
ડાનું વ્યાજ શું?
૪૨. દર સેકડે દર વરસે ૩૬ ટકા પ્રમાણે ૪૦ ગીનીનું ૧૬ મી માર્ચ
૧૮૫૦ થી ૨૩ મી જાન્યુઆરી ૧૮૫૧ સુધીનું વ્યાજ અને મુદ્દલ
મળીને શું થયું?
૪૩. દર સેકડે દર વરસે ૩૬ ટકા પ્રમાણે ૧૦ ગીનીનું ૧૧૭ દહાડાનું
વ્યાજ શું?
૪૪. દર સેકડે દર વરસે ૪૮ ટકા પ્રમાણે ૪૧૧ પૌં. ૧૦ શી. નું $\frac{૩}{૪}$ વર-
સનું વ્યાજ અને મુદ્દલ મળીને શું થયું?

—o—

પરચુટાણ દાખલા.

૧. ૪૮૬૦૨૭૨૮ ફારધીંગના પૌંડ કરે.
૨. ૮૨૫ પૌંડ ૧ શી. ૧૦ $\frac{૩}{૪}$ પે. + ૧૯
૩. ૧૨૩ પૌંડ ૧૭ શી. ૧૧ $\frac{૩}{૪}$ પે. ની ફારધીંગ કરે.
૪. ૧૯૫૨૭ અને ૨૩૬૬૭ નો ૬૯ બાજક શાધી કાઢો.

૫. $\frac{૧૮૫}{૩૩૩}$ અને $\frac{૨૭૭૨}{૩૩૩}$ નો અતિ સંક્ષેપ કરો.
૬. ૨૭ પૌં. ૧૪ શી. $\frac{૭૨}{૩}$ પે. $\times ૭૭$
૭. જો એક સિપાઇને રાજની $\frac{૮૨}{૩}$ પે. મળે તો વરસ દહાડે શું મળશે?
૮. $\frac{૧}{૩}$, $\frac{૧૩૩૦}{૩૩૩}$, અને $\frac{૨}{૩}$ ના $\frac{૬૨}{૩}$ નો સરવાલો કરો.
૯. ૩૭૨, ૮૩૭, ૨૪૮ નો ૬૬ બાજક શોધી કાઢો.
૧૦. $\frac{૧૨}{૩}$, $\frac{૧૨}{૩}$, અને $\frac{૨૪}{૩}$ માંથી મોટી રકમ અને નાની રકમ કઈ?
૧૧. ૭ હં. ૩ ક્વા. ૨૪ પૌંડના ઓસ કરો.
૧૨. $\frac{૨૧૨}{૩} + \frac{૧૧૬}{૩} + \frac{૧૬}{૩} + \frac{૪૭}{૩} + \frac{૪૫૦}{૩}$
૧૩. એક માણસ ૩૬૫ દહાડામાં ૫૬૧ પૌંડ ૩ શી. ૯ પે. ખરચે છે, તો ૧ વર્ષ. માં કેટલું ખરચશે?
૧૪. ૯૦૮૯ પૌંડ ૫ શી. માંથી ૨૬૧ વખત ૩૫ પૌં. ૪ શી. ૨ પે. બાદ કરો અને જો પાકી રહે તેને ૮૯ એ બાંજો.
૧૫. જો ૧ ટન ૧૭ પૌંડમાંથી ૧૬ સરખી ગાંસડી બનાવવામાં આવે તો દરેકનું વજન શું?
૧૬. એક માણસે ૪૮ હં. ના ૨૦ પૌંડ આપ્યા, અને ૧ હં. ૧૦ શી-લીંગે વેચ્યા, ત્યારે તેને નફો કેટલો થયો.
૧૭. ૧ એ. ૧ રૂ. ૧ પૌં. ૧ વાર ૧ ડુ. ૧ હં. $\times ૩૦$
૧૮. જો ૪૫ વાર કપડાંની કિંમત ૧૭ પૌં. ૯ શી. $\frac{૮૨}{૩}$ પે. પડે તો ૧ પૌં. ૧૮ શી. $\frac{૧૦૨}{૩}$ પે. માં કેટલા વાર આવશે?
૧૯. ($\frac{૫}{૩}$ ના ૨ ગીની- $\frac{૩}{૩}$ ના ૬ શી. ૮ પે.) ને ૩ પૌંડનું અપુર્ણાકમાં ૩૫ આપો.
૨૦. $\frac{૩}{૩}$ ના ૧ ટન + $\frac{૫}{૩}$ ના ૧ હં. + $\frac{૩}{૩}$ ના ૧ પૌંડની કિંમત શોધી કાઢો.
૨૧. જો ૧ હં. ની કિંમત ૪ પૌં. ૧૦ શી. પડે તો ૫ હં. ૨ ક્વા. ૨૧ પૌં. નું શું પડશે?

(૪૯)

૨૨. જો ૮ ઐસ ખાંડની કીંમત રૂ. ૬૬ શી. ૫૩ તો રૂ. ૬૮ નું શું પડશે ?

૨૩. ૨, ૩, ૮, ૯, ૧૧, ૨૦, ૨૧, ૨૨ નો લઘુત્તમ શોધી કાઢો.

૨૪. $(૨\frac{૩}{૪} ના ૭\frac{૭}{૧૧}) + (\frac{૧}{૨} ના \frac{૩}{૪} ના ૧૮\frac{૩}{૪})$

૨૫. રૂ. ૫૩ ના ૭ પૈ. ૧૪ શી. ૧ પે. માંથી રૂ. ૬૬ ના ૪ પૈ. ૦ શી. ૧ પે. બાદ કરો.

$$૨૬. \frac{૬\frac{૩}{૪} + ૫\frac{૧}{૨} \times ૩\frac{૧}{૬} - ૭\frac{૧}{૪}}{૩\frac{૧}{૨} + ૨\frac{૧}{૨} - ૪\frac{૧}{૧૦}}$$

૨૭. એક દિવાળીઆનું કરજ ૪૬૦૮ પૌડ છે અને દર પૌડ ૧૩ શી. ૧૦ $\frac{૧}{૪}$ પે. આપે છે ત્યારે તેના માંગનારાને શું આટ જશે ?

૨૮. ૩૬ અને ૭ $\frac{૭}{૧૧}$ ના સરવાળાને તેની બાદબાકીએ બાંજો.

૨૯. જો એક વાર કપડાની કીંમત ૫ શી. ૩૬ પે. પડે તો ૩૫ વાર ૨ ફી. ૭ ઇં. નું શું પડશે ?

$$૩૦. \frac{૪\frac{૫}{૬} + ૧\frac{૧}{૪} - ૫\frac{૧}{૬}}{\frac{૧}{૬} \times ૩\frac{૧}{૨} - \frac{૨}{૨} \times ૧\frac{૧}{૬} + ૧\frac{૩}{૪}}$$

૩૧. દર સેકન્ડે દર વરસે ૪ ટકા પ્રમાણે ૧૨૫ ગીનીનું રૂ. ૬૬ વરસનું બ્યાજ કાઢો.

૩૨. ૧ ટ. ૮ હં. ૩ કવા. ૧૭ પૌડનું અપુણાંકમાં રૂ. ૩૫ આપો.

૩૩. એક ધડીયાલ ને ૨૪ કલાકમાં ૭ $\frac{૧}{૨}$ મિ. વધારે આવે છે તે આતવારે મધરાતે ૧૨ મિ. વધારે વખત દેખાડે છે તો બુધવારે સાંજના ૪ વાગે તેમાં કેટલા થયા હશે ?

(૫૦)

૩૪. $\frac{૫}{૧૬} \times (૧\frac{૬}{૭} \times ૫\frac{૧}{૪}) + \frac{૧}{૩} + \frac{૧}{૧૬\frac{૭}{૮}}$

૩૫. જો ૫ માણસો ૧ દહાડામાં ૮ છોકરાની બરાબર કામ કરે તો એક કામ જેનો ચોથો ભાગ ૧૫ માણસોએ ૧૬ દહાડામાં કરીશો તે કરવાને ૩૨ છોકરાને કેટલા દહાડા લાગશે?

૩૬. $૪\frac{૧}{૨} - ૧૦\frac{૪}{૫} + ૯\frac{૩}{૫} - ૧\frac{૧}{૨}$ ના ૧ પેનીને ૧ સોવરનનું અપ્રુણાંકમાં રૂપ આપો.

૩૭. દર સેકન્ડ દરવરસે ૫ ટકા પ્રમાણે ૩૨૫૦૦ પૌંડનું ૨૦૦ દહાડાનું બ્યાજ શું?

૩૮. જો ૧ ધનવારની કીંમત ૪ પૌં. ૧૪ શી. ૬ પે. ૫૩ તો ૯ ધનવાર ૨૧ ફી. ૪૩૨ ઇં. નું શું ૫૩શે?

૩૯. દર સેકન્ડ દર વરસે ૪ ટકા પ્રમાણે ૨૦૩૩ પૌં. ૬ શી. ૮ પે. નું ૩ વરસ ૯ મહિનાનું બ્યાજ શું?

૪૦. $\frac{1}{1+\frac{1}{2+\frac{1}{3+\frac{1}{4+\frac{1}{5}}}}} + \frac{1}{4+\frac{1}{3+\frac{1}{2+\frac{1}{1+\frac{1}{5}}}}}$



(૫૧)

જવાબ.

સરવાળાના જવાબ.

- (૧) ૨૦૬૦૨. (૨) ૨૨૦૯૫. (૩) ૧૧૦૮૬૪૦. (૪) ૮૨૪૫૫૧.
(૫) ૧૩૭૬૦૮૪૪. (૬) ૩૨૦૭૯૫૭૯. (૭) ૨૫૮૩૨૯૪૧૨.
(૮) ૪૫૨૯૩૭૫૦. (૯) ૩૯૨૪૯૬૦૫. (૧૦) ૯૫૮.
(૧૧) ૬૧૬૭૫. (૧૨) ૧૯૦૧. (૧૩) ૬૭૬૨૩૨૦. (૧૪) ૯૫૫.
(૧૫) ૧૦૦૫૯૦. (૧૬) ૧૨૯૬. (૧૭) ૨૨૧૦. (૧૮) ૩૨૫.

—0—

ખાદ્યાકી.

- (૧) ૯૨૬૩૬. (૨) ૧૨૫૫૮. (૩) ૧૩૧૧૭૫. (૪) ૧૨૧૬૯૦.
(૫) ૩૬૬૫૭. (૬) ૪૭૭૫. (૭) ૪૮૪. (૮) ૩૩. (૯) ૧૨૯.
(૧૦) ૫૫૬૯. (૧૧) ૮૩. (૧૨) ૮૧૮; ૧૩૬. (૧૩) ૬૬.
(૧૪) ૫૦૧; ૬૮. (૧૫) ૫૮૮. (૧૬) ૪૫૦૮; ૧૦૮૦.

—0—

ગુણાકાર.

- (૧) ૧૫૪૬૯૯૨. (૨) ૭૪૧૭૭૮૪. (૩) ૫૭૯૮૨૬૯૫૨.
(૪) ૫૧૨૧૨૧૨૨. (૫) ૩૧૯૭૬૬૬૧૪. (૬) ૩૩૪૦૪૦૦૪૪૦.
(૭) ૭૦૩૦૦૪૫૦૩. (૮) ૪૯૩૦૦૩૮૧૨૪. (૯) ૨૪૯૪૯૩૫૯૬૭૯૨.
(૧૦) ૮૧૬૦. (૧૧) ૮૪૯૬. (૧૨) ૨૯૪૪. (૧૩) ૭૫૭૯.
(૧૪) ૫૬૪. (૧૫) ૧૭૨. (૧૬) ૪૩૬૪૧૪. (૧૭) ૮૦૦૪૨.
(૧૮) ૪૦૮૦.

—0—

(૫૨)

ભાગાકાર.

- (૧) ૨૪. (૨) ૧૦૮. (૩) ૫૬૨૮૫. (૪) ૪૫૮૦૬૭. (૫) ૨૧૦૪.
 (૬) ૧૭૫૫૩. (૭) ૨૦૧૯. (૮) ૩૦૨૦૭. (૯) ૮૪૬૨૯૭૪૨૩૧.
 (૧૦) ૨૯૯૭૦. (૧૧) ૪૦૩ $\frac{૧}{૩}$. (૧૨) ૫૯૬ $\frac{૬}{૪}$. (૧૩) ૨૯૪ $\frac{૬}{૩}$.
 (૧૪) ૧૯૯ $\frac{૩}{૬}$. (૧૫) ૨૪; ૧૮; ૯; ૬. (૧૬) ૧૫. (૧૭) ૧૬ $\frac{૩}{૩}$ $\frac{૫}{૩}$.

— ૦ —

પરમુદાણ દાખલા.

- (૧) ૨૩૭૪ $\frac{૩}{૪}$. (૨) ૨૮૬; ૯ $\frac{૩}{૩}$ $\frac{૧}{૬}$.
 (૩) અ. ૪૭૫, બ. ૨૧૦, ક. ૩૧૫. (૪) ૮ $\frac{૧}{૧}$ $\frac{૩}{૪}$. (૫) ૧૫.
 (૬) ૩૦૦૦૦. (૭) ૭૬૩. (૮) ૧૨૦૦૦. (૯) ૨૭૬૬ $\frac{૬}{૬}$.

— ૦ —

ઉત્તરતી ભાંજણી.

- (૧) ૩૨૬૪. (૨) ૬૯૩૬. (૩) ૯૬૦. (૪) ૩૯૫૬૪.
 (૫) ૪૫૭૪૧. (૬) ૨૫૧૩૫૫૦. (૭) ૧૦૨૪૬૦. (૮) ૨૮૪૯૫.
 (૯) ૧૬૭૪૩. (૧૦) ૬૦૦૦. (૧૧) ૮૦૦૦. (૧૨) ૭૧૬૪.
 (૧૩) ૬૪૮૦. (૧૪) ૩૦૦૦. (૧૫) ૨૨૮૦. (૧૬) ૧૫૧૨૦૦.
 (૧૭) ૧૨૯૦૨૪. (૧૮) ૩૧૦૯. (૧૯) ૧૦૮૪૧૬. (૨૦) ૧૧૨૦.
 (૨૧) ૧૭૪૭૨. (૨૨) ૧૬૯૮. (૨૩) ૧૯૪૩૯૩૭૫. (૨૪) ૨૭૮૯૧૨.
 (૨૫) ૮૬૨. (૨૬) ૧૨૬૬૦. (૨૭) ૩૨૨૪૧. (૨૮) ૧૦૬૪૪૦.
 (૨૯) ૨૪૭૨. (૩૦) ૮૨૮૬. (૩૧) ૧૮૦૦. (૩૨) ૧૬૦૦.
 (૩૩) ૪૭૫૬૮. (૩૪) ૧૧૦૪૪૪૪. (૩૫) ૭૦૮. (૩૬) ૨૦૦૬૪૦.

(૩૭) ૭૨૬૦. (૩૮) ૪૮૫૬૧. (૩૯) ૬૩૩૬. (૪૦) ૪૪૨૨૦.
 (૪૧) ૧૬૧૩. (૪૨) ૨૭૧૦૪. (૪૩) ૫૨૯. (૪૪) ૨૩૨૫૫.
 (૪૫) ૪૦૦૦. (૪૬) ૬૫૩૪૦. (૪૭) ૭૯૪૧૫૩. (૪૮) ૧૨૪૫૮૮૩.
 (૪૯) ૨૨૪. (૫૦) ૫૪૪. (૫૧) ૫૬૦. (૫૨) ૨૭૯. (૫૩) ૨૮૮૦.
 (૫૪) ૫૪૭૮. (૫૫) ૬૮૫૮૦. (૫૬) ૩૬૪૮. (૫૭) ૧૨૧૯.

—0—

અઢતી ભાંજાણી.

(૧) ૩૧૨૨૩. ૦આ. ૮પૈ. (૨) ૯મો. ૧૩૩. (૩) ૨૦૩. ૧૨આ. ૫પૈ.
 (૪) ૭મો. ૪૩. ૧આ. (૫) ૯૯પાવલા ૮પૈ. (૬) ૪૧૩. ૬આ. ૯પૈ.
 (૭) ૫૮પૌં. ૧૬શી. (૮) ૮૭પૌં. ૮શી. ૨ પે. (૯) ૧૩ પૌં. ૧૦શી. ૮પે.
 (૧૦) ૧૫૦પૌં. ૪શી. ૬પે. (૧૧) ૨૭૦૮પૌં. (૧૨) ૧૨૦૭પૌં. ૫શી. ૪પે.
 (૧૩) ૩૧૫પૌં. (૧૪) ૫૫૮૬. ૪પૌં. (૧૫) ૩૫૬. ૧કુ. ૨૪પૌં.
 (૧૬) ૬૬. ૩કુ. ૨૫પૌં. ૪આં. (૧૭) ૫૧૭૮. ૧૬૬. ૧કુ. ૧૦પૌં. ૧૧આં.
 (૧૮) ૬૨૫૦ ૮. (૧૯) ૧૪૨૭રોન ૭પૌં. ૮આં.
 (૨૦) ૧પૌં. ૧૧આં. ૯પે. ૭મે. (૨૧) ૨પૌં. ૧આં. ૧૮પે.
 (૨૨) ૧૭પૌં. ૮આં. (૨૩) ૧૮મૈ. ૨કુ. ૨૮પે. ૪વા.
 (૨૪) ૨૭૧મૈ. ૩કુ. ૩૨પે. ૩વા. ૧કુ. ૧૦ધં. (૨૫) ૪૪કુ.
 (૨૬) ૧૦૬કુ. ૨૮પે. ૪વા. (૨૭) ૨૮૧કુ. ૧૦પે. ૩વા.
 (૨૮) ૭૮૧આ. ૧૩. (૨૯) ૧૮૨૪૬આ. (૩૦) ૬૭આ. ૧૩. ૩૬પે. ૫વા.
 (૩૧) ૧આ. ૨૩પે. ૨૩કુવા. ૧૬ધી. (૩૨) ૧૭૩. ૧પે. ૨૫કુવા.
 (૩૩) ૧૦૯ધ. વા. ૨૪ધ. ફી. (૩૪) ૪૨ધ. ફી. ૨૮૭ધ. ઈ.
 (૩૫) ૨કુ. ૩જી. (૩૬) ૧૪૨૯લોડ ૨કુ. ૭જી. (૩૭) ૧૦૮રી. ૬કુ. ૧૭તા.
 (૩૮) ૯૯આ. ૧દિ. ૧૦કુ. ૪૦મિ. (૩૯) ૧૩૧૧૩દિ. ૧૬ક.
 (૪૦) ૫૬૨૦૯૨૮૦આકર.

—0—

(૫૪)

વિવિધ સરવાળા.

- (૧) ૪૭૩. ૧૨૫. ૬૫. (૨) ૫૬૩. ૦૨૫. ૩૫. (૩) ૧૬૪૫૦. ૧૬૪૫. ૫૬૫. (૪) ૧૬૪૫૦. ૧૬૪૫. ૦૬૫. (૫) ૫૬૩. ૧૬૪. ૧૬૪. ૪૫૦. ૬૫૦. (૬) ૬૬. ૨૦૫૦. ૬૫૦. (૭) ૩૫૦. ૫૫૦. ૬૫. ૬૫. (૮) ૧૫૦. ૪૫૦. ૧૬૫. ૧૫. (૯) ૬૫. ૩૬. ૧૨૫. ૪૬૫. ૨૬. (૧૦) ૧૫૫. ૩૬. ૨૭૫. ૩૬૫. (૧૧) ૩૫૫. ૩૬. ૧૬૫. (૧૨) ૪૬૫. ૩૬. ૪૫. (૧૩) ૮૩૫. ૩૫. ૮૫. (૧૪) ૧૦૩૫૦. ૭૫. ૩૫. (૧૫) ૫૫. ૮૫. (૧૬) ૨૬૫૦. ૧૨૫. ૬૫. (૧૭) ૪૫૦. ૨૫. ૧૫. (૧૮) ૩૫૫. ૭. ૨૫. ૩૬. ૧૩૬. (૧૯) ૨૦૫૦. ૧૫૫. ૭૫. (૨૦) ૧૪૪૫૦. ૬૫. ૪૫.

—o—

વિવિધ બાદબાકી.

- (૧) ૬૩. ૧૫૫. ૩૫. (૨) ૬૩. ૧૪૫. ૧૦૫. (૩) ૬૦૩. ૧૪૫. ૧૧૫. (૪) ૩૬. ૧૪૫. ૧૧૫. (૫) ૭૩. ૧૫૫. ૨૫. (૬) ૧૮૬૩. ૧૩૫. ૨૫. (૭) ૬૧૬૫૦. ૬૫. ૮૬૫. (૮) ૪૦૭૮૫૦. ૫૫. ૭૬૫. (૯) ૬૪૨૫૦. ૪૫. ૧૧૫. (૧૦) ૮૦૬૩૫૦. ૧૦૫. ૧૦૫. (૧૧) ૧૮૩૫૦. ૧૪૫. ૬૫. (૧૨) ૨૩૫૦. ૭૫. ૧૦૫. (૧૩) ૩૬. ૧૬. ૨૬. ૧૦૫. (૧૪) ૨૬. ૧૫. (૧૫) ૬૬. ૮૫. (૧૬) ૬૫. ૬૫. (૧૭) ૩૦૫. ૧૪૫. ૮૫.

(૫૫)

- (૧૮) પૈાં. ૩૦૦. ૧૧૫. ૬૦. (૧૯) રૈાં. ૧૦૦. ૧૭૫. ૬૦.
 (૨૦) ૬૫. ૧૮૦. (૨૧) ૧૦૦. ૧૬૫. ૧૨૦. (૨૨) ૭૫૦. ૮૦.
 (૨૩) ૫૦૦. ૨૬. ૩૫૦. (૨૪) ૩૫૦. ૩૫. (૨૫) ૪૦૦. ૩૬. ૨૩૫.
 (૨૬) ૧૦૦. ૬૬. ૧૨૫. (૨૭) ૨૧૦. ૬૬. ૩૪૫.
 (૨૮) ૨૭૦. ૨૬. ૩૬૫. (૨૯) ૫૦૦. ૧૦. ૮૬. ૧૨૬૦. ૦.
 (૩૦) ૩૦૦. ૧૩. ૩૦૫. (૩૧) ૬૦૦. ૧૦. ૭૬. ૨૨૦.
 (૩૨) ૮૦. ૧૦. ૧૬૩૪૦. (૩૩) ૨૭૦. ૧૦. ૭૬. ૧૪૭૨૦. ૦.
 (૩૪) ૨૦૦. ૧૦. (૩૫) ૨૦૦. ૩૬. ૧૦. (૩૬) ૬૬. ૫૧૦૦.
 (૩૭) ૧૫૬. ૩૦૦. ૧૬. (૩૮) ૨૬. ૫૬૦. ૪૮૦.
 (૩૯) ૮૩૬. ૧૭૬. ૪૭૦. (૪૦) ૬૬. ૨૨૬. (૪૧) ૨૬૮૬. ૨૧૬.
 (૪૨) ૨૦૦. ૬૦. (૪૩) ૪૦૦. ૧૪૦. ૬૦. (૪૪) ૧૦૦૦. ૬૦. ૮૦.
 (૪૫) ૮૩૦. ૭૬. (૪૬) ૧૪૬. ૨૬. ૧૧૦. (૪૭) ૧૨૬૦૨૪૦.
 (૪૮) ૫૦. ૧૧૦૦. (૪૯) ૬૧૬૦. ૮૦. (૫૦) ૬૩૦૦. ૮૦.

— ૦ —

વિવિધ ગુણાકાર.

- (૧) ૪૬૭૨૩. ૧૧૦. ૨૦. (૨) ૮૨૫૧૩. ૨૦. ૪૦.
 (૩) ૩૭૮૧૪૩. ૭૦. ૬૦. (૪) ૪૪૮૪૬૩. ૧૧૦. ૬૦.
 (૫) ૨૬૦૭૮૩. ૭૦. ૬૦. (૬) ૩૦૫૬૦૩. ૭૦. ૬૦.
 (૭) ૬૨૩૩૮૦. ૫૦. (૮) ૬૦૩૭૬૦. ૧૪૦. ૨૦.
 (૯) ૪૦૭૩૨૫૦. ૧૬૦. ૬૦. (૧૦) ૮૦૨૭૩૧૦. ૭૦. ૩૬૦.
 (૧૧) ૪૮. ૧૭૬. ૩૬. ૧૪૦. (૧૨) ૧૮૬૮. ૨૬. ૧૬. ૧૮૦.
 (૧૩) ૩૪૬૦. ૧૦૦. (૧૪) ૪૬૦. ૩૦૦. ૨૬૦.

(૫૬)

- (૧૫) ૪૬૫૦. ૫૨૦. ૧૫૫૦. ૬૦. (૧૬) ૧૬૫૦. ૧૧૨૦. ૩૫.
 (૧૭) ૧૭૫૦. ૫૨૦. ૧૭૫૦. ૬૦. (૧૮) ૫૭૬૦. ૬૨૦. ૧૫. ૧૬૦.
 (૧૯) ૧૭૨૦. ૭૬. ૧૪૫૦. (૨૦) ૫૨૫૦. ૫૬. ૨૧૫૦. ૬૦.
 (૨૧) ૮૭૦. ૩૬. (૨૨) ૬૩૨૦. ૧૬. ૩૨૫૦. (૨૩) ૮૮૦. ૨૬.
 (૨૪) ૬૩૧૦. ૩૬. ૬૫૦. (૨૫) ૭૦૭. ૧૦. ૧૭૨૩૬.
 (૨૬) ૨૫૦૪૬. ૧૦. ૧૭૬૦. ૫૧૮૬. (૨૭) ૧૪૫૬. ૧૫.
 (૨૮) ૧૮૩૧૬. ૬૫. ૧૫. (૨૯) ૬૬૬. ૩૫. ૧૫.
 (૩૦) ૪૫૩૬. ૩૫. ૫૦. (૩૧) ૭૪૦૬. ૪૬. ૫૦.
 (૩૨) ૨૫૮૫. ૬૫. (૩૩) ૧૭૫૦. ૧૦. ૬૫. (૩૪) ૭૭૦. ૬૫.
 (૩૫) ૨૮૩૬. ૮૦. (૩૬) ૧૦૦૫૦. ૭૬. ૩૫.
 (૩૭) ૧૫૫૦. ૧૭૬. ૪૫. (૩૮) ૪૪૧૬. ૧૨૦.
 (૩૯) ૧૫૩૬. ૭૦. ૬૫. (૪૦) ૬૪૧૮૪૬. ૬૦.

— ૦ —

વિવિધ ભાગાકાર.

- (૧) ૩૧૬. ૫૦. ૧૫. (૨) ૩૬૬૬. ૧૪૦. ૬૫.
 (૩) ૮૭૬૬. ૬૦. ૧૧૬૫. (૪) ૧૦૮૬. ૧૫૦. ૫૬૫.
 (૫) ૩૭૬૮૬. ૧૩૦. ૪૫. (૬) ૪૭૫૦. ૫૬. ૭૬૫.
 (૭) ૩૫૫૦. ૧૨૬. ૪૬૫. (૮) ૧૧૫૦. ૬૬. ૭૬૫.
 (૯) ૧૦૫૦. ૧૫૬. ૬૬૫. (૧૦) ૫૦૪૫૦. ૧૮૬. ૬૬૫.
 (૧૧) ૧૬. ૧૫. (૧૨) ૨૬. ૩૬. ૩૬. ૭૫. (૧૩) ૧૬. ૨૪૫.
 (૧૪) ૧૬. ૧૬. ૧૪૬૦. (૧૫) ૫૫. ૮૦.
 (૧૬) ૨૦. ૧૬. ૨૦. (૧૭) ૬૦. ૧૬. ૨૬.

(୫୭)

- (୧୯) ୫୫. ୧୫୭୫. (୧୯) ୨୩. ୧୫. ୫୫୫. (୨୦) ୧୩. ୧୯୫. (୨୧) ୧୩. ୨୭୫. (୨୨) ୧୫. ୩. ୧୫୫. ୧୦୨୯୫
(୨୩) ୧୫. ୩. ୨୫୫. (୨୪) ୧୨୫. ୩୫. ୦୫୫୫. (୨୫) ୫୫. ୧୫. ୧୫୫. (୨୬) ୫୫. ୨୫. (୨୭) ୫୫. ୩୫. ୩୫୫. (୨୮) ୨୫. ୧୫. ୧୫୫. (୨୯) ୧୫. ୧୫. ୧୫୫. (୩୦) ୧୨୫. ୧୫. (୩୧) ୨. (୩୨) ୫. (୩୩) ୧୦. (୩୪) ୫. (୩୫) ୨୫୫. ୧୫. ୧୫୫. (୩୬) ୧୫. ୧୨୫. ୧୫୫. (୩୭) ୧୫. ୩୫. ୩୫୫. (୩୮) ୧୫. ୩୫. ୧୫୫. (୩୯) ୫୫. ୧୫. (୪୦) ୧୫.

—୦—

ଫଳ ଲାଭକ.

- (୧) ୧. (୨) ୧୫. (୩) ୧୩. (୪) ୫. (୫) ୧. (୬) ୧୭. (୭) ୭. (୮) ୨୧. (୯) ୧୨୧. (୧୦) ୧୫୨୫୭. (୧୧) ୩. (୧୨) ୧୧. (୧୩) ୫୮. (୧୪) ୨. (୧୫) ୭. (୧୬) ୩୫. (୧୭) ୩୫.

—୦—

ଅଧିକତମ ସାଧାରଣ ଲାଭ୍ୟ.

- (୧) ୫୦୫୦. (୨) ୨୭୩୨୫. (୩) ୨୩୫୦. (୪) ୨୨୮୧୫୦. (୫) ୧୧୦୮୮. (୬) ୧୧୮. (୭) ୧୭୨. (୮) ୧୩୫. (୯) ୫୦୩୨୦. (୧୦) ୧୫୮୦୦. (୧୧) ୫୫୫୫. (୧୨) ୭୨୦. (୧୩) ୨୭୩୫. (୧୪) ୨୩୦୫. (୧୫) ୨୫୨୦. (୧୬) ୨୧୧୭୭୧୦୭୫.

—୦—

(૫૮)

અપૂર્ણાંક.

પૂર્ણાંકમાં રૂપ.

- (૧) $૫\frac{૧}{૬}$; $૯\frac{૧}{૬}$; $૪\frac{૬}{૬}$; $૮\frac{૧}{૬}$. (૨) $૧૨\frac{૩}{૪}$; $૯૧\frac{૧}{૪}$; $૭૧\frac{૩}{૪}$; $૧૧\frac{૧}{૪}$; $૨૧\frac{૩}{૪}$.
 (૩) $૭૦\frac{૪૩}{૪૩}$; $૩૨\frac{૩}{૪૩}$; $૧૩\frac{૧}{૪૩}$; $૧૨\frac{૧}{૪૩}$; $૫૬\frac{૩}{૪૩}$.
 (૪) $૨૧૩\frac{૩૫}{૪૩}$; $૪૨\frac{૧૦}{૪૩}$; $૩૪\frac{૭૭}{૪૩}$; $૩૧\frac{૭૭}{૪૩}$; $૯૨\frac{૫૫}{૪૩}$.

—0—

અપૂર્ણાંકમાં રૂપ.

- (૧) $\frac{૧૩}{૫}$; $\frac{૭૧}{૬}$; $\frac{૯૦}{૭}$; $\frac{૭૪}{૩}$; $\frac{૩૭૯}{૨૦}$.
 (૨) $\frac{૪૧૧}{૧૧}$; $\frac{૧૨૩૫}{૧૦}$; $\frac{૧૫૪૪૮}{૨૫}$; $\frac{૩૭૯૯}{૨૩}$; $\frac{૧૦૫૪૭}{૨૦}$.
 (૩) $\frac{૪૫}{૧૦}$; $\frac{૧૩૯}{૧૭}$; $\frac{૨૫૧}{૨૨}$; $\frac{૯૨૩}{૨૦}$; $\frac{૧૧૭}{૬}$.
 (૪) $\frac{૮૮૧}{૭}$; $\frac{૧૭}{૬}$; $\frac{૧૦૯૧}{૪૭}$; $\frac{૧૨૭૭}{૨૬}$; $\frac{૧૭૩૦૧૬}{૧૦૦૦}$.

—0—

અતિ સંક્ષેપ.

- (૧) $\frac{૩}{૧૦}$; $\frac{૬}{૩૫}$; $\frac{૧}{૫}$; $\frac{૧}{૩}$; $\frac{૩}{૪}$. (૨) $\frac{૭}{૬}$; $\frac{૧૩}{૧૫}$; $\frac{૧૬}{૫૧૭}$; $\frac{૩૧૧}{૩૪૭}$; $\frac{૧૪}{૨૩}$.
 (૩) $\frac{૧૧૭}{૧૬૪}$; $\frac{૧૦૩}{૧૩૪}$; $\frac{૫}{૭}$; $\frac{૬૦૧}{૧૬૦૦}$; $\frac{૧૩}{૧૩}$.

—0—

(૫૬)

અપુણીકના સરવાળા.

- (૧) $1\frac{1}{8}$. (૨) $1\frac{3}{4}$. (૩) $2\frac{1}{4}$. (૪) $1\frac{1}{2}$. (૫) $1\frac{1}{2}$.
 (૬) $1\frac{1}{2}$. (૭) $1\frac{1}{2}$. (૮) $1\frac{1}{2}$. (૯) $2\frac{1}{2}$.
 (૧૦) $1\frac{1}{2}$. (૧૧) $1\frac{1}{2}$. (૧૨) $1\frac{1}{2}$.

—0—

અપુણીકની પાદપાત્રી.

- (૧) $1\frac{1}{8}$. (૨) $1\frac{1}{4}$. (૩) $1\frac{1}{2}$. (૪) $1\frac{3}{4}$. (૫) $1\frac{1}{2}$. (૬) $1\frac{1}{2}$. (૭) $1\frac{1}{2}$.
 (૮) $1\frac{1}{2}$. (૯) $1\frac{1}{2}$. (૧૦) $1\frac{1}{2}$. (૧૧) $1\frac{1}{2}$. (૧૨) $1\frac{1}{2}$.

—0—

અપુણીકના ગુણકાર.

- (૧) $1\frac{1}{8}$. (૨) $1\frac{1}{4}$. (૩) $1\frac{1}{2}$. (૪) $1\frac{3}{4}$. (૫) $1\frac{1}{2}$. (૬) $1\frac{1}{2}$.
 (૭) $1\frac{1}{2}$. (૮) $1\frac{1}{2}$. (૯) $1\frac{1}{2}$.

—0—

આપુણીકના ભાગાકાર.

- (૧) $1\frac{1}{8}$. (૨) $1\frac{1}{4}$. (૩) $1\frac{1}{2}$. (૪) $1\frac{3}{4}$. (૫) $1\frac{1}{2}$. (૬) $1\frac{1}{2}$.
 (૭) $1\frac{1}{2}$. (૮) $1\frac{1}{2}$. (૯) $1\frac{1}{2}$. (૧૦) $1\frac{1}{2}$.

—0—

કિંમતના દાખલા.

- (૧) ૧ પૌંડ; ૭૬ પે.; ૧ શી. ૧^૧/_૨ પે.
 (૨) ૭ પૌં. ૧૭ શી. ૬ પે.; ૫ પૌં. ૪ શી. ૧^૫/_૮ પે.; ૩ પૌં. ૧૦ શી.
 (૩) ૧૩ શી. ૪ પે.; ૧ પૌં. ૧૧ શી. ૩ પે.; ૨ પૌં. ૧૦ શી. ૬ પે.
 (૪) ૧૫૨ પૌં. ૧૧ શી. ૦^૪/_૫ પે.; ૧ પૌં. ૧૩ શી. ૬ પે.; ૩ શી. ૬ પે.
 (૫) ૬ ફર. ૧૬ પોલ; ૩૦ પોલ; ૨ ક્વા. ૧૪ પૌંડ.
 (૬) ૨ મા. ૨ ફ.; ૧૫ શી. ૬ પે. (૭) ૧ પૌં. ૨ શી. ૧૦^૧/_૨ પે.
 (૮) ૧૩ શી. ૬ પે. (૯) ૫૧૪ પૌં. ૧૬ શી. (૧૦) ૬ ઍ. ૨ રૂ. ૧૩^૧/_૨ પૌં.
 (૧૧) ૨ ફર. ૩૭ વાર. ૧^૧/_૨ છ'અ. (૧૨) ૪ હં. ૨ ક્વા. ૧૨ પૌંડ.
 (૧૩) ૧૬ દિ. ૩ ક. ૧૫ મિ. (૧૪) ૧૬ શી. ^૧/_૨ પે. (૧૫) ૩ પૌંડ.
 (૧૬) ૧ પૌં. ૧૨ શી. ૨^૧/_૨ પે. (૧૭) ૧ પૌં. ૧૭ શી. ૬ પે.
 (૧૮) ૨ પૌં. ૧૬ શી. ૧૧ પે.

—0—

અપુર્ણાંકનું રૂપ.

- (૧) $\frac{૧}{૨}$; $\frac{૧}{૪}$ (૨) $\frac{૨૨}{૪૭}$ (૩) $\frac{૧૧}{૪૨}$; $\frac{૧૫૮}{૧૧૬}$ (૪) $\frac{૧૬}{૪૭}$
 (૫) $\frac{૭૮}{૪૮}$; $\frac{૪૬}{૫૫}$ (૬) $\frac{૩}{૫}$ (૭) $\frac{૩}{૮}$ (૮) $\frac{૩}{૧૧}$ (૯) $\frac{૧૧૧૬૬}{૪૦૧૬૬}$
 (૧૦) $\frac{૫૬૮}{૪૦૦}$; $\frac{૩૦}{૬૭}$ (૧૧) $\frac{૧૮૭}{૧૬૮}$; $\frac{૭૫}{૪૮}$ (૧૨) $\frac{૧૭}{૩૦}$; $\frac{૧૨૩}{૩૩૩}$
 (૧૩) $\frac{૧૬૭}{૧૬૮૭}$ (૧૪) $\frac{૨૨}{૧૨૫}$ (૧૫) $\frac{૧}{૨}$ (૧૬) $\frac{૧}{૮}$ (૧૭) $\frac{૨૮૩}{૧૬૮૦૦}$
 (૧૮) $\frac{૪૪૨૬૦}{૪૪૨૬૦૦}$ (૧૯) $\frac{૨}{૩}$ (૨૦) $\frac{૫}{૪૫૫૫૫૫}$ (૨૧) $\frac{૫}{૪૨}$ (૨૨) $\frac{૧૨}{૪૫}$
 (૨૩) $\frac{૧૬૩}{૧૬૪}$ (૨૪) $\frac{૩૭}{૮૦}$ (૨૫) $\frac{૧૭}{૬૦૦}$ (૨૬) $\frac{૧૬}{૪૫૬}$ (૨૭) $\frac{૧}{૧૦}$
 (૨૮) $\frac{૩૦૪૭}{૬૬૦૦}$ (૨૯) $\frac{૧}{૩૬૦}$ (૩૦) $\frac{૧૭૭૩}{૧૦૪૮}$ (૩૧) $\frac{૩}{૪}$ (૩૨) $\frac{૧૪}{૪૪}$.

—0—

પરચુટણ દાખલા.

- (૧) $\frac{૩૧}{૬૫}$ (૨) $\frac{૧}{૬૧}$ (૩) $\frac{૧}{૬}$ (૪) $\frac{૬૮૫}{૬૬૬}$ (૫) $૨૦\frac{૧૦૩}{૧૨૦}$ (૬) $૧\frac{૧૧}{૧૦૮}$
 (૭) $૧\frac{૧}{૬૬}$ (૮) $૧\frac{૧}{૬૬}$; $\frac{૭૭}{૨૦૬}$ (૯) $\frac{૧૬૨}{૬૬}$; $\frac{૧૬૫}{૬૬}$ (૧૦) $૧\frac{૧}{૬૬}$
 (૧૧) $\frac{૨૩}{૬૬}$ (૧૨) $\frac{૨૬}{૬૬}$ (૧૩) $\frac{૭૭}{૨૦૬}$ (૧૪) $\frac{૩}{૬૬}$ (૧૫) $\frac{૬૨}{૬૬}$ (૧૬) ૩
 (૧૭) $\frac{૭૧}{૬૬}$ (૧૮) ૩ (૧૯) $૧\frac{૧}{૬૬}$ (૨૦) $૧\frac{૧}{૬૬}$ (૨૧) $૧૦\frac{૧૪૬}{૬૬}$
 (૨૨) $\frac{૩૦૪}{૬૬}$ (૨૩) $૧\frac{૨}{૬૬}$ (૨૪) ૧ (૨૫) ૫ (૨૬) ૬૬ (૨૭) ૨
 (૨૮) $\frac{૧૪૬}{૬૬}$ (૨૯) ૬૬૬ $\frac{૫}{૬૬}$ (૩૦) $\frac{૧૪૬}{૬૬}$ (૩૧) $\frac{૬}{૬૬}$
 (૩૨) ૨૬૪૦૦૦૦૦ (૩૩) ૧ (૩૪) ૧ (૩૫) $\frac{૧૧૫}{૬૬૨}$ (૩૬) ૬
 (૩૭) $૩\frac{૧}{૬૬}$ (૩૮) ૦ (૩૯) ૧ (૪૦) $\frac{૫}{૬૬}$ (૪૧) ૧ (૪૨) $\frac{૬૪૬}{૬૬૬}$
 (૪૩) ૭ (૪૪) $\frac{૨}{૬૬}$ (૪૫) $\frac{૭૭}{૨૦૬}$ (૪૬) $\frac{૨૫}{૬૬}$ (૪૭) $૧\frac{૩૫}{૬૬}$
 (૪૮) $૧\frac{૬૮૩}{૬૬૬}$ (૪૯) ૧ (૫૦) ૪૧૭ (૫૧) $\frac{૮૩૬}{૬૬૬}$ (૫૨) $\frac{૧}{૬૬}$
 (૫૩) $\frac{૪૧}{૬૬}$ (૫૪) ૨૫૦. ૧૫૫૦. $૧૦\frac{૧૦૫}{૬૬૬}$ (૫૫) ૨ (૫૬) ૧
 (૫૭) ૧ (૫૮) $૧\frac{૭૭}{૬૬૬}$ (૫૯) $\frac{૨૨૬}{૬૬૬}$ (૬૦) $\frac{૧૨}{૬૬૬}$ (૬૧) $\frac{૩}{૬૬૬}$ (૬૨) $\frac{૫૧}{૬૬૬}$
 (૬૩) ૧૮ (૬૪) $૧૪\frac{૪૨}{૬૬૬}$ (૬૫) $\frac{૭૫}{૬૬૬}$ (૬૬) ૧ (૬૭) $\frac{૧}{૬૬૬}$
 (૬૮) $\frac{૨૨૬}{૬૬૬}$.

—0—

ત્રીસશી.

- (૧) ૩૬૦પૌં. (૨) ૧૧૦વા. (૩) ૧૧૧ગ્યા. (૪) ૨૬૬પૌં.
 (૫) ૨૫પૌં. (૬) ૧૨મા. (૭) ૨૧પૌં. (૮) ૮૪પૌં.
 (૯) ૧૯૩૨૦મા. (૧૦) ૭પચ્છ. ૨૩. ૧૦પૌં. (૧૧) ૧૬૪હં. $૨૦\frac{૧૦૫}{૬૬૬}$ પૌં.
 (૧૨) ૬દિ. (૧૩) ૧૧દિ. (૧૪) ૬પૌં. ૧૯શી. ૬પૌં. (૧૫) ૬૫૫પૌં. ૩,

- (૧૬) ૧૧શી. ૮પે. (૧૭) ૭શી. ૬પે. (૧૮) ૨૫૦૦. ૨શી. (૧૯) ૨૫મા.
 (૨૦) ૨૦૩માઇલ (૨૧) ૨૮૮એન (૨૨) ૫૫૫૦૦ (૨૩) ૬૪૮૫૦૦.
 (૨૪) ૧૫૦. ૮શી. (૨૫) ૧૫૦. ૧૬શી. ૩પે. (૨૬) ૬૬. ૩૫૦૦.
 (૨૭) ૧૧શી. ૩પે. (૨૮) ૫શી. ૬પે. (૨૯) ૨૬૦૦૦. ૧૨શી.
 (૩૦) ૧૪૫૦. ૧શી. ૩પે. (૩૧) ૬૧૫૫૦. (૩૨) ૭પે. (૩૩) ૬૬વાર.
 (૩૪) ૪૫ માણસ (૩૫) ૬૧૩૦૦. (૩૬) ૨૫ ધોડા (૩૭) ૩૬૬૬૬૬.
 (૩૮) ૬૬૬૬૬. (૩૯) ૧૧૨ માણસ. (૪૦) ૭મહિના (૪૧) ૩૨૪૬૬૬૬.
 (૪૨) ૨૬૬૬૬૬૬ (૪૩) ૭૮૩૩૫૦. ૬શી. ૮પે. (૪૪) ૫૦૪૦૦૦.
 (૪૫) ૧૮૬૦૦૦૦ (૪૬) ૫શી. ૬૬૦૦૦. (૪૭) ૬૬૬૬૬ (૪૮) ૨૭મિ.
 (૪૯) ૨૩૬૫૦. ૮શી. ૬પે. (૫૦) ૭૭૫૦. ૧શી. ૪૬૬૬૬. (૫૧) ૧૫મા.
 (૫૨) ૭૨૬. (૫૩) ૧૮૭૬૬૬ અથવા ૧૮૮મા. (૫૪) ૧૨૫૦. ૧૦શી. ૬૬૬૬૬.
 (૫૫) ૧૪૫મા. (૫૬) ૫૪મા. (૫૭) ૫૦૬. (૫૮) ૨૪૫.
 (૫૯) ૮૬૬૬૬૬ (૬૦) ૧૩૬૬૬૬૬૬. (૬૧) ૬૭૬૬૬ અથવા ૬૮મા.
 (૬૨) ૧૦૦૦. ૧૦૦૦૦૦ (૬૩) ૧૬ મહિના. (૬૪) ૧૮૦૦૦૦.
 (૬૫) ૪૦૦ માણસ (૬૬) ૫૦૦ સિપાઈ (૬૭) ૧૮૬.
 (૬૮) ૪૨૫૦. ૧૩શી. ૪પે. (૬૯) ૧૫૮૫૦ ૧૬શી. ૬૬૬૬૬.
 (૭૦) ૨૧૪૩૬૬૬ વાર. (૭૧) ૩૧૩ ૫૦. ૫ શી. (૭૨) ૧૪૬૬૬૬.
 (૭૩) ૭૬૬૬૬૬. (૭૪) ૪૦૬૬૬૬૬. (૭૫) ૩૨૩ માઈલ.

— ૦ —

અથવા.

- (૧) ૧૮૩. ૧૨મા. (૨) ૧૦૩. ૧૧મા. ૬૬૬૬૬. (૩) ૩૫૦૦. ૧૬શી. ૪૬૬૬૬.
 (૪) ૪૬૫૦. ૫શી. ૧૧૬૬૬. (૫) ૫૦૦૦. ૧૬શી. ૬પે.

- (૬) ૧૫૦. ૩૨૫. ૪૩૬૫. (૭) ૧૩૬૫૦. ૩૨૫. ૪૫. (૮) ૩૮૫૦. ૧૪૨૫. ૭૫. (૯) ૨૮૫૦. ૧૧૨૫. ૨૫. (૧૦) ૧૨૨૫. ૭૩૫. (૧૧) ૬૫૦. ૭૨૫. ૧૩૫. (૧૨) ૧૫૦. ૧૩૨૫. ૭૩૫. (૧૩) ૩૩૫૦. ૧૨૨૫. ૬૩૫. (૧૪) ૧૫૦. ૪૨૫. ૧૧૩૫. (૧૫) ૩૪૫૦. ૧૬૨૫. ૪૩૫. (૧૬) ૧૧૫૦. ૦૨૫. ૮૩૫. (૧૭) ૨૫૦. ૩૨૫. ૬૫. (૧૮) ૧૭૫૦. ૧૨૫. ૬૩૫. (૧૯) ૩૧૫૦. ૧૬૨૫. ૬૩૫. (૨૦) ૨૨૫. ૨૩૫. (૨૧) ૩૫૦. ૧૩૨૫. ૬૫. (૨૨) ૧૫૦. ૧૮૨૫. ૬૩૫. (૨૩) ૩૨૫. ૩૩૩૫. (૨૪) ૧૨૫૦. ૧૨૫. ૨૫. (૨૫) ૮૫૦. ૧૦૨૫. ૮૩૫. (૨૬) ૧૬૫૦. ૧૦૨૫. ૬૫. (૨૭) ૧૫૦. ૫૨૫. (૨૮) ૧૫૦. (૨૯) ૨૩૫૦. ૬૨૫. ૪૫. (૩૦) ૧૫૦. ૧૫૨૫. ૨૩૫. (૩૧) ૫૫૦. ૬૨૫. ૧૩૫. (૩૨) ૧૫૫૦. ૧૨૨૫. ૧૦૫. (૩૩) ૧૪૫૦. ૧૦૨૫. ૩૩૫. (૩૪) ૭૦૫૦. ૧૮૨૫. ૧૦૫. (૩૫) ૨૮૫૦. ૧૬૨૫. ૧૩૫. (૩૬) ૪૬૬૫૦. ૬૨૫. ૬૫. (૩૭) ૬૭૫૦. ૬૨૫. ૫૫. (૩૮) ૨૫૦. ૧૬૨૫. (૩૯) ૬૩. (૪૦) ૧૪૩. (૪૧) ૧૦૨૫. ૬૩૫. (૪૨) ૪૩૫૦. ૨૨૫. ૬૩૫. (૪૩) ૨૨૫. ૪૩૬૫. (૪૪) ૪૧૬૫૦. ૧૦૨૫. ૩૫૦.

— ૦ —

પરચુટાણ દાખલા.

- (૧) ૫૦૬૨૭૫૦. ૧૬૨૫. ૮૫. (૨) ૪૩૫૦. ૮૨૫. ૬૩૫. (૩) ૧૧૮૬૪૧. (૪) ૬૬ (૫) ૬૩; ૩૩ (૬) ૨૧૩૫૦. ૬૨૫. ૧૩૫. (૭) ૧૨૫૦. ૧૮૨૫. ૬૩૫. (૮) ૧૬૩૩ (૯) ૩૧ (૧૦) ૧૩૩૦૫૦, ૭૦૦૦૦. (૧૧) ૧૪૨૭૨૦૦. (૧૨) ૧૦૩૩૦ (૧૩) ૧૦૫૦. ૧૫૨૫. ૩૫.

(૬૪)

- (૧૪) ૧૫૦. ૨૨૧. ૬૫. (૧૫) ૧૬. ૧૩૫. ૧૫૦. ૧૨૦. (૧૬) ૪૫૦.
 (૧૭) ૩૦૦. ૨૨. ૩૧૫. ૨૩૫. ૩૦૫. (૧૮) ૫૫૦. (૧૯) ૧
 (૨૦) ૧૨૬. ૨૩૫. ૧૪૫૦. ૧૦૩૦. (૨૧) ૨૫૫. ૧૧૨૧. ૧૦૩૫.
 (૨૨) ૬૪૫. ૧૦૨૧. (૨૩) ૨૭૨૦ (૨૪) ૩ (૨૫) ૧૨૨૧. ૬૫.
 (૨૬) ૧૦૪૫૫ (૨૭) ૧૪૧૬૫. (૨૮) ૨૩૩૩
 (૨૯) ૬૫. ૧૬૨૧. ૬૧૦૩૫. (૩૦) ૩૩ (૩૧) ૧૩૫. ૨૨૧. ૬૫.
 (૩૨) ૩૩૩૩ (૩૩) ૪૩. ૩૨૫. (૩૪) ૬૩૩ (૩૫) ૩૬૬૬૬.
 (૩૬) ૪૩૫. (૩૭) ૬૦૦૦૫. (૩૮) ૪૬૫. ૪૨૧. ૧૦૩૫.
 (૩૯) ૪૧૦૫. (૪૦) ૬.



સમાપ્ત.

